



Plus de précision.

wireSENSOR // Capteurs de déplacement à câble



Capteurs de déplacement à câble wireSENSOR

Plages de mesure jusqu'à 50.000 mm

Résolution vers l'infini

Forme compacte avec grande plage de mesure

Montage simple, rapide et flexible

Grande fiabilité et longévité accrue

Sorties analogiques et numériques

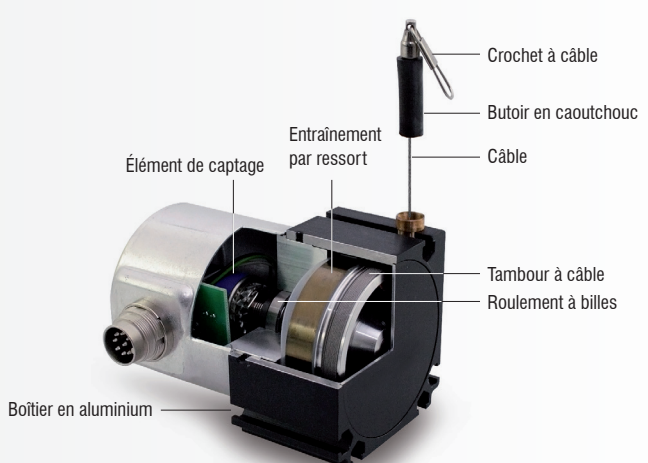


Principe de mesure

Les capteurs de déplacement à câble mesurent les déplacements linéaires à l'aide d'un câble en acier hautement flexible. Le tambour de câble est connecté avec un élément de capteur générant un signal de sortie proportionnel au déplacement. La mesure se fait à haute précision et dynamique. L'utilisation de composants de qualité supérieure assure une longue durée de vie et une grande fiabilité de fonctionnement.

MICRO-EPSILON propose une large gamme de capteurs de déplacement à câble permettant de générer différents type de signaux de sortie. Ainsi, chaque utilisateur a la possibilité de choisir le capteur optimal pour son application spécifique. Pour de grandes séries, les capteurs OEM sont développés et fabriqués sur demande.

Leur compacité offre un excellent rapport entre la plage de mesure et leur encombrement, leur montage et leur maniement sont extrêmement faciles. La conception robuste du capteur assure une utilisation fiable, même dans des conditions difficiles.



Composition du capteur WDS-P60

Plages de mesure disponibles par groupe de capteurs

Plages de mesure en mm	40	50	80	100	130	150	250	300	500	750	1000	1250	1500	2000	2100	2300	2400	2500	3000	3500	4000	5000	7500	8000	10000	15000	30000	40000	50000
Codeurs à câble pour l'intégration série et OEM																													
Codeurs à câble industriels																													
Capteurs pour les accélérations élevées du câble																													

Sorties disponibles par série et plage de mesure

Capteurs à câble pour l'intégration en série & OEM		Pages																									
Plages de mesure en mm		50	150	250	500	750	1000	1250	1500	2100	2300	2400	2500	3000	3500	5000	7500	8000									
	MK30	analogique	P	P	P	P	P																		6 - 7		
		numérique				E	E																		8 - 9		
	MK46	analogique						P	P	U	I														10 - 11		
		numérique							E																	12 - 13	
	MK77	analogique								P																14 - 15	
		numérique								E																16 - 17	
	MK60	analogique							P	U	I															18 - 19	
		numérique								E																20 - 21	
	MK88	analogique								P	U	I								P	P	P	P	P	P	22 - 23	
		numérique								P																24 - 25	
	MK120	analogique														P	U	I			P	P	P	P	P	P	26 - 27
	K100	analogique							P	U	I					P	U	I		P	P	P	P	P	P	28 - 29	
		numérique							P	C						P	C		P	C	P	C	P	C	P	30 - 31	

Codeurs à câble industriels		Pages																							
Plages de mesure en mm		100	150	300	500	750	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000	7500	10000	15000	30000	40000	50000						
	P60	analogique	P	U	I	P	U	I	P	U	I	P	U	I										32 - 33	
		numérique						E	A	E	A														34 - 35
	P96	analogique							P	U	I	P	U	I											36 - 37
		numérique							E	A															38 - 39
	P115	analogique							P	U	I	P	U	I	P	U	I	P	U	I					40 - 41
		numérique							E	A	E	A	E	A	E	A	E	A	E	A	E	A	E	42 - 43	
	P200	analogique																	E	A	E	A	E	A	44 - 45

Capteurs pour les accélérations élevées du câble		Pages																						
Plages de mesure en mm		40	50	80	100	130	150	250	300	500	1000													
	MT	analogique	P		P		P																	46 - 47
	MPM	analogique		P						P														48 - 49
	MP/MPW	analogique					P									P		P		P				50 - 51



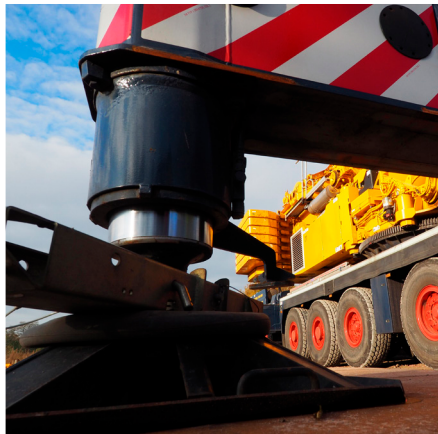
Applications wireSENSOR



Machines mobiles : par ex. flèches, supports, chariots télescopiques



Mesure de la longueur de déploiement des flèches télescopiques



Support variable des grues automotrices



Mesure de la hauteur de levage dans les chargeurs télescopiques



Tables élévatrices : par ex. plateformes élévatrices, tables élévatrices à ciseaux



Mesure de la hauteur de levage dans le système de levage synchrone



Mesure de la hauteur de levage dans les plates-formes de travail à ciseaux



Chariots de manutention & systèmes de transport sans conducteur



Mesure de la hauteur de levage dans le chariot élévateur



Mesure de la hauteur de convoyage dans les systèmes de transport sans conducteur



Technique médicale : par ex. tables d'opération, mammographie



Mesure de position dans le domaine de la tomodensitométrie



Positionnement des tables d'opération



Mesure de position dans la mammographie



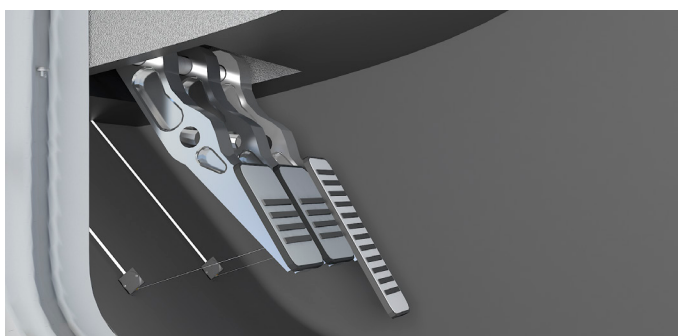
Construction de bancs d'essai et essais routiers :
par ex. bancs d'essai de châssis, crash-tests



Mesure du déplacement du ressort dans les essais routiers



Mesure du déplacement dans les essais de collision



Mesure de la course de la pédale

Codeurs à câble à faible coût **wireSENSOR MK30 analogique**



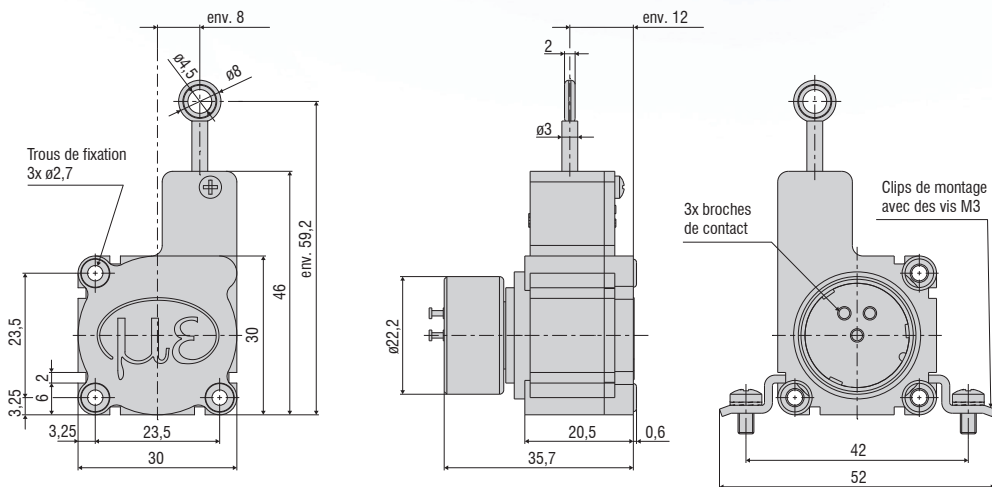
Boîtier en plastique robuste

Capteurs spécifiques client

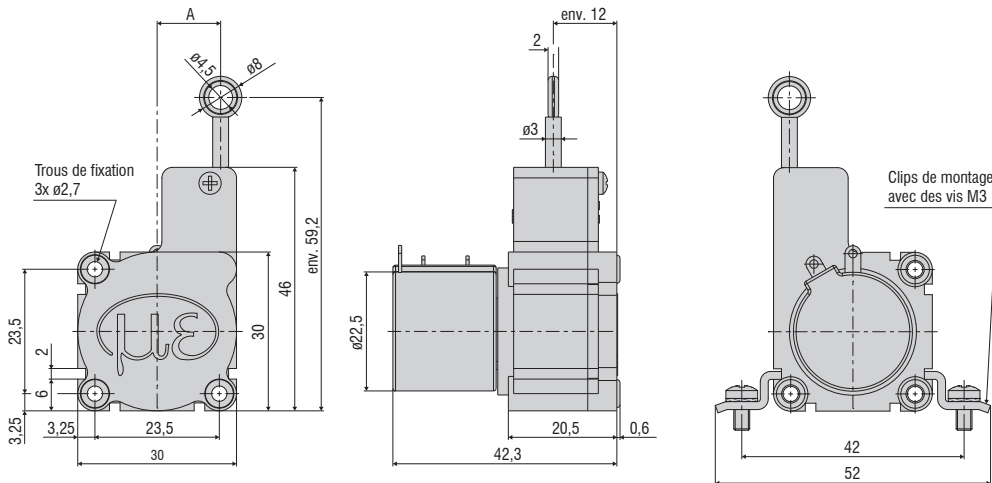
Potentiomètre en plastique électroconducteur,
en bobiné et en hybride

La plus petite taille de sa catégorie

Plage de mesure 50 mm



Plage de mesure 150/250/500/750 mm



Plage de mesure (mm)	A (mm)
150 / 250 / 500	env. 8
750	env. 12

Toutes les dimensions en mm, non à l'échelle

Modèle		WPS-50-MK30	WPS-150-MK30	WPS-250-MK30	WPS-500-MK30	WPS-750-MK30
Plage de mesure		50 mm	150 mm	250 mm	500 mm	750 mm
Sortie analogique ¹⁾				Potentiomètre		
Résolution	Potentiomètre en plastique électronique	vers l'infini	-	-	-	-
	Potentiomètre bobiné	-	-	-	0,15 mm	0,2 mm
	Potentiomètre hybride	-		vers l'infini		
Linéarité	Potentiomètre en plastique électronique P50	$\leq \pm 0,5\%$ d.p.m.	$\leq \pm 0,25$ mm	-	-	-
	Potentiomètre bobiné P25	$\leq \pm 0,25\%$ d.p.m.	-	-	$\leq \pm 1,25$ mm	$\leq \pm 1,87$ mm
	Potentiomètre hybride P25	$\leq \pm 0,25\%$ d.p.m.	-	$\leq \pm 0,375$ mm	$\leq \pm 0,625$ mm	-
Élément de captage	Potentiomètre hybride P10	$\leq \pm 0,1\%$ d.p.m.	-	-	$\leq \pm 0,25$ mm	$\leq \pm 0,5$ mm
			Potentiomètre en plastique électronique	Potentiomètre hybride		Potentiomètre hybride / potentiomètre bobiné
Force d'extraction maximum				env. 2,5 N		
Force d'enroulement minimum				env. 1 N		
Accélération du câble maximum				env. 5 g		
Matériau	Boîtier			Plastique		
	Câble			Acier inoxydable, enrobé de polyamide ($\varnothing 0,36$ mm)		
Raccord du câble				Œillet ($\varnothing 4,5$ mm)		
Montage				Alésages de fixation ou rainures de montage sur le boîtier du capteur		
Plage de températures	Stockage			-20 ... +80 °C		
	Fonctionnement			-20 ... +80 °C		
Raccordement				Lames à braser		
Choc (DIN EN 60068-2-27)				50 g / 5 ms sur 3 axes, respectivement 2 directions et 1000 chocs		
Vibration (DIN EN 60068-2-6)				20 g / 20 ... 2000 Hz sur 3 axes et respectivement 10 cycles		
Type de protection (DIN EN 60529)				IP20		
Poids				env. 45 g		

d.p.m. = de la plage de mesure

¹⁾ Spécifications pour les sorties analogiques à partir de la pg. 58.

Désignation de l'article

WPS -	50 -	MK30 -	P25	
				Type de sorties : Potentiomètre P50 (Linéarité $\pm 0,5\%$ d.p.m.) Potentiomètre P25 (Linéarité $\pm 0,25\%$ d.p.m.) Potentiomètre P10 (Linéarité $\pm 0,1\%$ d.p.m.)
				Modèle MK30 Plage de mesure en mm

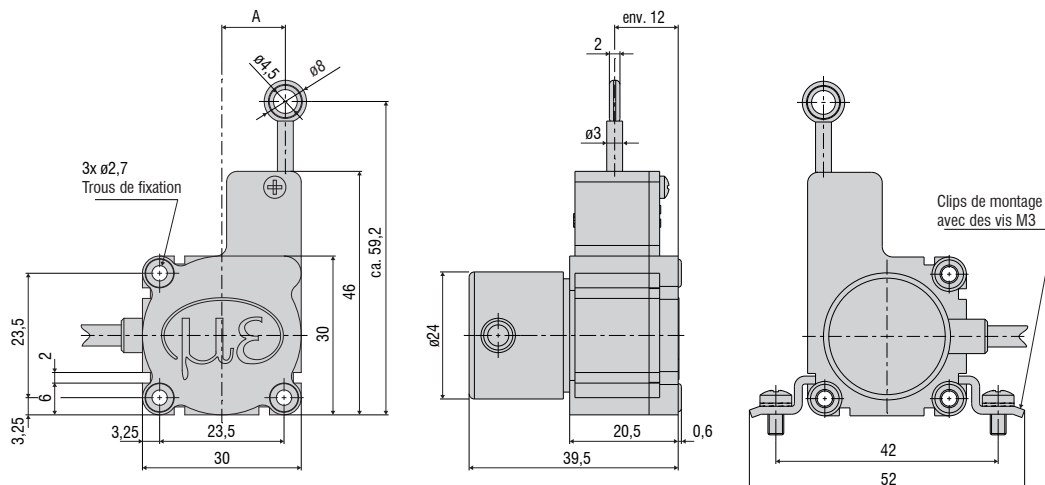
Codeurs à câble à faible coût wireSENSOR MK30 numérique

Boîtier en plastique robuste

Capteurs spécifiques client

Encodeur incrémental

La plus petite taille de sa catégorie



Toutes les dimensions en mm, non à l'échelle

Modèle	WPS-500-MK30	WPS-750-MK30
Plage de mesure	500 mm	750 mm
Sortie numérique ¹⁾	Encodeur : E (5 ... 24 VCC) / encodeur E830 (8 ... 30 VCC)	
Résolution	10 impulsions/mm 0,1 mm	6,7 impulsions/mm 0,15 mm
Linéarité	≤ ±0,05 % d.p.m.	≤ ±0,25 mm ≤ ±0,375 mm
Élément de captage		Encodeur incrémental
Force d'extraction maximum		env. 2,5 N
Force d'enroulement minimum		env. 1 N
Accélération du câble maximum		env. 5 g
Matériau	Boîtier Câble	Plastique Acier inoxydable, enrobé de polyamide (Ø 0,36 mm)
Raccord du câble		Œillet (Ø 4,5 mm)
Montage		Alésages de fixation ou rainures de montage sur le boîtier du capteur
Plage de températures	Stockage Fonctionnement	-20 ... +80 °C -20 ... +80 °C
Raccordement		Câble intégré, radial, longueur 1 m
Choc (DIN EN 60068-2-27)		50 g / 5 ms sur 3 axes, respectivement 2 directions et 1000 chocs
Vibration (DIN EN 60068-2-6)		20 g / 20 ... 2000 Hz sur 3 axes et respectivement 10 cycles
Type de protection (DIN EN 60529)		IP54
Poids		env. 80 g (avec câble)

d.p.m. = de la plage de mesure

¹⁾ Spécifications pour les sorties numériques à partir de la pg. 59.

Désignation de l'article

WPS -	500 -	MK30 -	E830
Type de sorties : Encodeur E (5 ... 24 V cc) Encodeur E830 (8 ... 30 V cc)			
Modèle MK30			
Plage de mesure en mm			

Codeurs à câble à faible coût wireSENSOR MK46 analogique

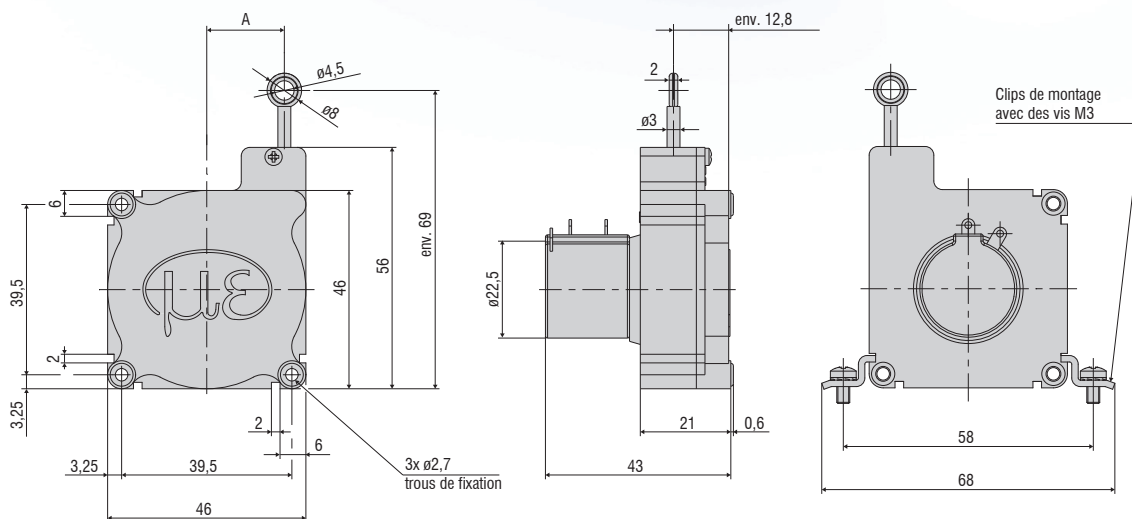


Boîtier en plastique robuste

Capteurs spécifiques client

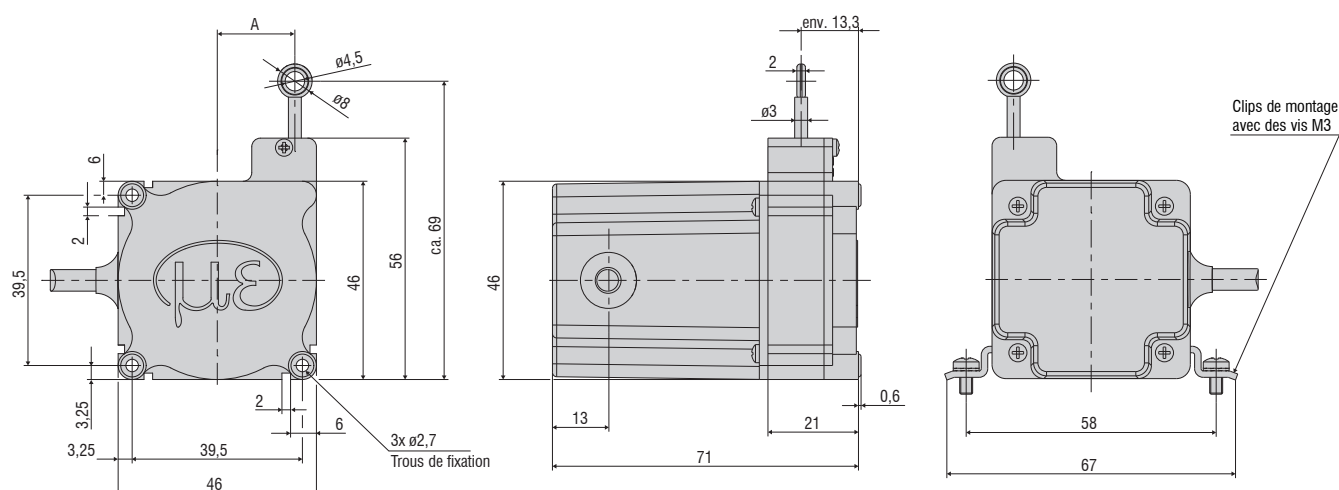
Potentiomètre hybride / potentiomètre bobiné

Sortie P10/P25



Plage de mesure (mm)	A (mm)
1000	env. 18
1250	env. 20

Sortie CR-P10/CR-P25/CR-U10/CR-I10



Toutes les dimensions en mm, non à l'échelle

Modèle		WPS-1000-MK46	WPS-1250-MK46
Plage de mesure		1000 mm	1250 mm
Sortie analogique		Potentiomètre	Potentiomètre, courant, tension
Résolution	Potentiomètre bobiné P25	0,3 mm	0,4 mm
	Potentiomètre hybride P10/U10/I10	vers l'infini	
Linéarité	Potentiomètre bobiné P25	$\leq \pm 0,25\%$ d.p.m.	$\leq \pm 3,12\%$ mm
	Potentiomètre hybride P10/U10/I10	$\leq \pm 0,1\%$ d.p.m.	$\leq \pm 1,2\%$ mm
Élément de captage		Potentiomètre hybride / potentiomètre bobiné	
Force d'extraction maximum		env. 1,6 N	env. 1,5 N
Force d'enroulement minimum			env. 1 N
Accélération du câble maximum			env. 5 g
Matériau	Boîtier	Plastique	
	Câble	Acier inoxydable, enrobé de polyamide ($\varnothing 0,36$ mm)	
Raccord du câble		Œillet ($\varnothing 4,5$ mm)	
Montage		Alésages de fixation ou rainures de montage sur le boîtier du capteur	
Plage de températures	Stockage	$-20 \dots +80^\circ\text{C}$	
	Fonctionnement	$-20 \dots +80^\circ\text{C}$	
Raccordement	P10/P25	Lames à braser	
	CR-P10/CR-P25/CR-U10/CR-I10	Câble intégré, radial, longueur 1 m	
Choc (DIN EN 60068-2-27)		50 g / 5 ms sur 3 axes, respectivement 2 directions et 1000 chocs	
Vibration (DIN EN 60068-2-6)		20 g / 20 ... 2000 Hz sur 3 axes et respectivement 10 cycles	
Type de protection (DIN EN 60529)		IP20	
Poids		env. 80 g	

d.p.m. = de la plage de mesure

¹⁾ Spécifications pour les sorties analogiques à partir de la pg. 58.

Désignation de l'article

WPS -	1000 -	MK46 -	P25
			Type de sorties : P10 : potentiomètre P25 : potentiomètre CR-P10/P25 : potentiomètre, câble intégré, radial, 1 m
Modèle MK46			
Plage de mesure en mm			

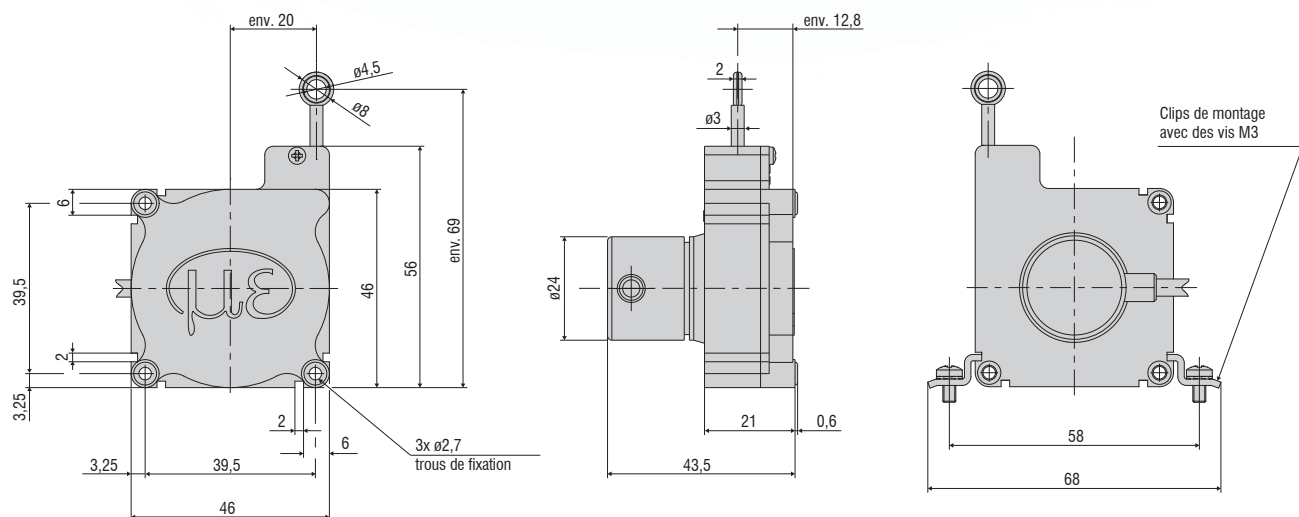
WPS -	1250 -	MK46 -	P25
			Type de sorties : P10 : potentiomètre P25 : potentiomètre CR-P10/P25 : potentiomètre, câble intégré, radial, 1 m CR-U10 : tension, cordon intégré, radial, 1 m CR-I10 : courant, cordon intégré, radial, 1 m
Modèle MK46			
Plage de mesure en mm			

Codeurs à câble à faible coût wireSENSOR MK46 numérique

Boîtier en plastique robuste

Capteurs spécifiques client

Encodeur incrémental



Toutes les dimensions en mm, non à l'échelle

Modèle	WPS-1250-MK46	
Plage de mesure		1250 mm
Sortie numérique ¹⁾		Encodeur : E (5 ... 24 VCC) / encodeur E830 (8 ... 30 VCC)
Résolution		4 impulsions/mm 0,25 mm
Linéarité	$\leq \pm 0,05\%$ d.p.m.	$\leq \pm 0,625$ mm
Élément de captage		Encodeur incrémental
Force d'extraction maximum		env. 1,5 N
Force d'enroulement minimum		env. 1 N
Accélération du câble maximum		env. 5 g
Matériau	Boîtier	Plastique
	Câble	Aacier inoxydable, enrobé de polyamide (\varnothing 0,36 mm)
Raccord du câble		Œillet (\varnothing 4,5 mm)
Montage		Alésages de fixation ou rainures de montage sur le boîtier du capteur
Plage de températures	Stockage	-20 ... +80 °C
	Fonctionnement	-20 ... +80 °C
Raccordement		Câble intégré, radial, longueur 1 m
Choc (DIN EN 60068-2-27)		50 g / 5 ms sur 3 axes, respectivement 2 directions et 1000 chocs
Vibration (DIN EN 60068-2-6)		20 g / 20 ... 2000 Hz sur 3 axes et respectivement 10 cycles
Type de protection (DIN EN 60529)		IP54
Poids		env. 120 g (avec câble)

d.p.m. = de la plage de mesure

¹⁾ Spécifications pour les sorties numériques à partir de la pg. 59.

Désignation de l'article

WPS -	1250 -	MK46 -	E
Type de sorties : Encodeur E (5 ... 24 V cc) Encodeur E830 (8 ... 30 V cc)			
Modèle MK46			
Plage de mesure en mm			

Codeurs à câble à faible coût wireSENSOR MK77 analogique

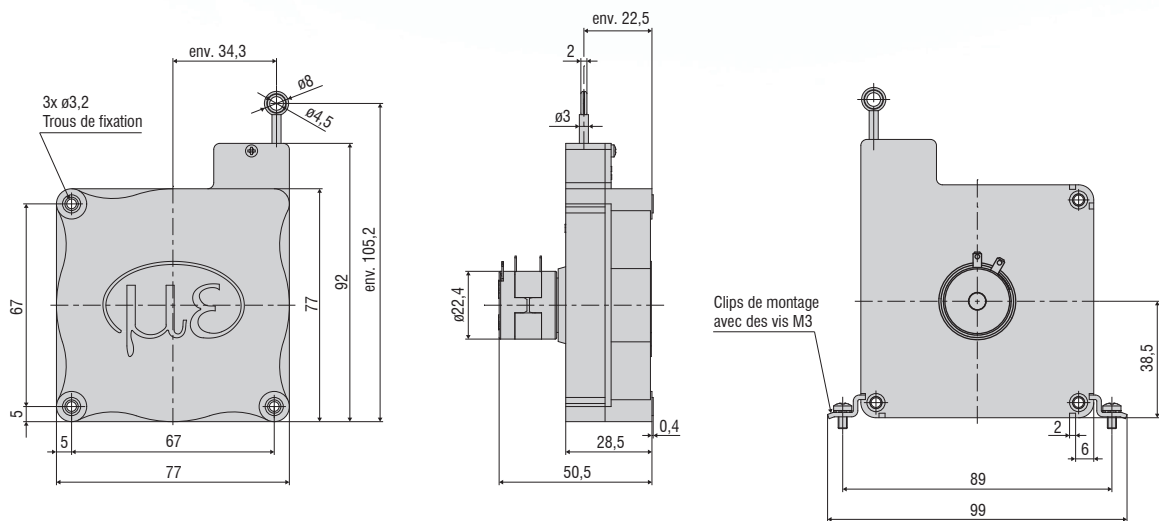
Boîtier en plastique robuste

Capteurs spécifiques client

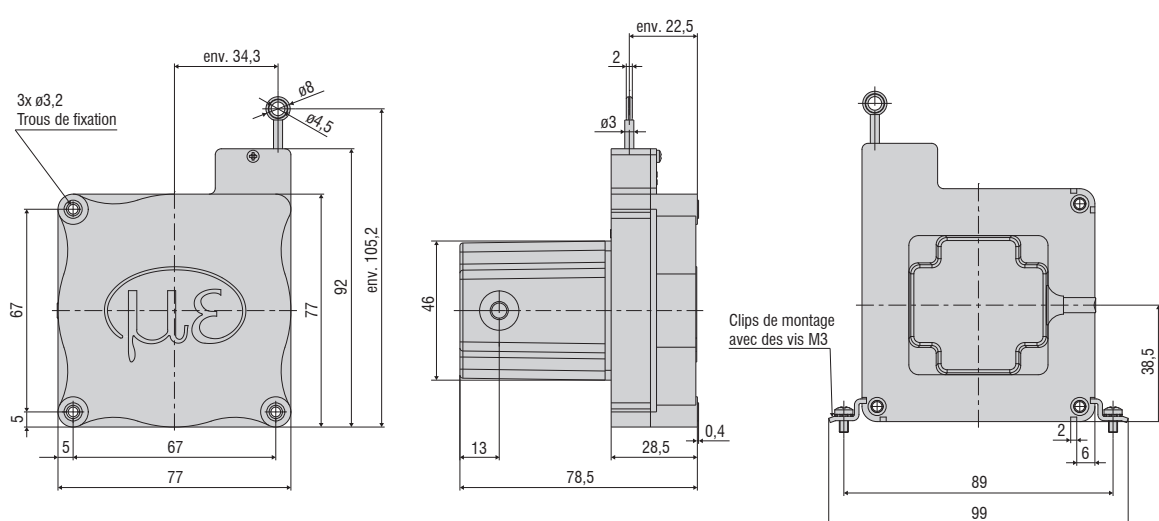
Potentiomètre bobiné



Sortie P25



Sortie CR-P25



Toutes les dimensions en mm, non à l'échelle

Modèle	WPS-2100-MK77	
Plage de mesure		2100 mm
Sortie analogique		Potentiomètre
Résolution	Potentiomètre bobiné P25	0,55 mm
Linéarité	Potentiomètre bobiné P25	$\leq \pm 0,25\% \text{ d.p.m.}$
Élément de captage		Potentiomètre bobiné
Force d'extraction maximum		env. 5 N
Force d'enroulement minimum		env. 3,5 N
Accélération du câble maximum		env. 5 g
Matériau	Boîtier	Plastique
	Câble	Acier inoxydable, enrobé de polyamide ($\varnothing 0,45 \text{ mm}$)
Raccord du câble		Œillet ($\varnothing 4,5 \text{ mm}$)
Montage		Alésages de fixation ou rainures de montage sur le boîtier du capteur
Plage de températures	Stockage	-20 ... +80 °C
	Fonctionnement	-20 ... +80 °C
Raccordement	P25	Lames à braser
	CR-P25	Câble intégré, radial, longueur 1 m
Choc (DIN EN 60068-2-27)		50 g / 5 ms sur 3 axes, respectivement 2 directions et 1000 chocs
Vibration (DIN EN 60068-2-6)		20 g / 20 ... 2000 Hz sur 3 axes et respectivement 10 cycles
Type de protection (DIN EN 60529)		IP20
Poids	P25	env. 220 g
	CR-P25	env. 275 g (avec câble)

d.p.m. = de la plage de mesure

Spécifications pour les sorties analogiques à partir de la pg. 58.

Désignation de l'article

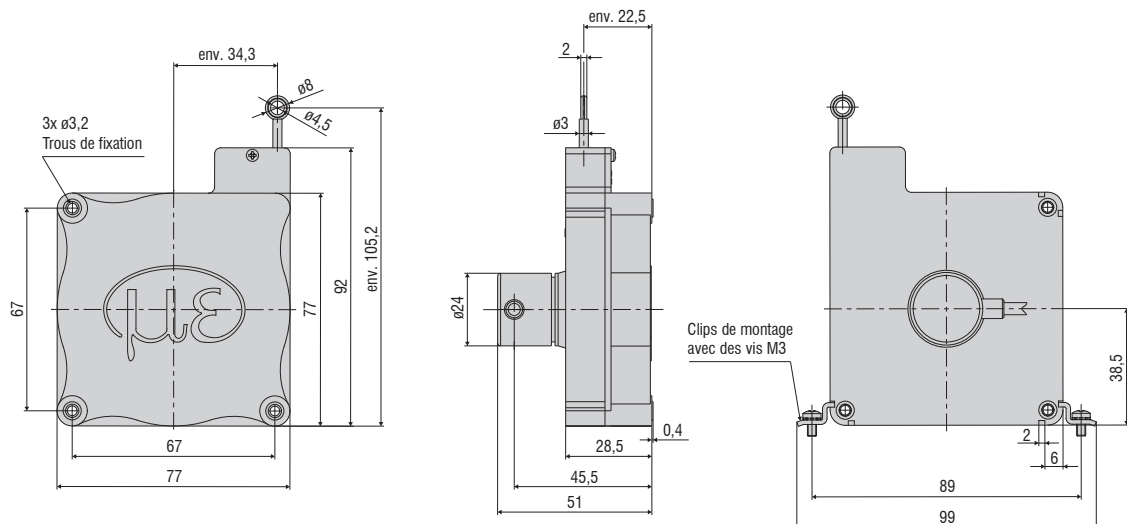
WPS -	2100 -	MK77 -	P25
			Type de sorties : Potentiomètre P25 (Linéarité $\pm 0,25\% \text{ d.p.m.}$) Potentiomètre CR-P25, cordon intégré, radial, 1 m
Modèle MK77			
Plage de mesure en mm			

Codeurs à câble à faible coût wireSENSOR MK77 numérique

Boîtier en plastique robuste

Capteurs spécifiques client

Encodeur incrémental



Toutes les dimensions en mm, non à l'échelle

Modèle	WPS-2100-MK77	
Plage de mesure		2100 mm
Sortie numérique ¹⁾		Encodeur : E (5 ... 24 VCC) / encodeur E830 (8 ... 30 VCC)
Résolution		2,32 impulsions/mm 0,43 mm
Linéarité	$\leq \pm 0,05\%$ d.p.m.	$\leq \pm 1,05$ mm
Élément de captage		Encodeur incrémental
Force d'extraction maximum		env. 5 N
Force d'enroulement minimum		env. 3,5 N
Accélération du câble maximum		env. 5 g
Matériau	Boîtier	Plastique
	Câble	Acier inoxydable, enrobé de polyamide (\varnothing 0,45 mm)
Raccord du câble		Œillet (\varnothing 4,5 mm)
Montage		Alésages de fixation ou rainures de montage sur le boîtier du capteur
Plage de températures	Stockage	-20 ... +80 °C
	Fonctionnement	-20 ... +80 °C
Raccordement		Câble intégré, radial, longueur 2 m
Choc (DIN EN 60068-2-27)		50 g / 5 ms sur 3 axes, respectivement 2 directions et 1000 chocs
Vibration (DIN EN 60068-2-6)		20 g / 20 ... 2000 Hz sur 3 axes et respectivement 10 cycles
Type de protection (DIN EN 60529)		IP54
Poids		env. 275 g (avec câble)

d.p.m. = de la plage de mesure

¹⁾ Spécifications pour les sorties numériques à partir de la pg. 59.

Désignation de l'article

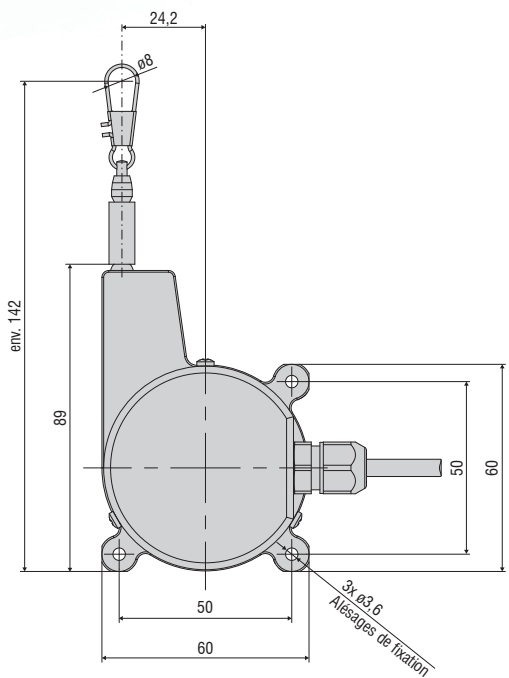
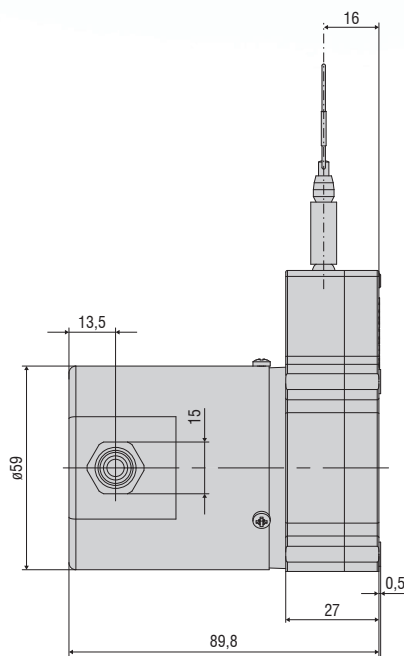
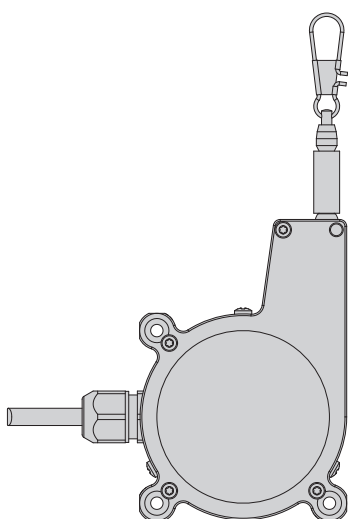
WPS -	2100 -	MK77 -	E
			Type de sorties : Encodeur E (5 ... 24 V cc) Encodeur E830 (8 ... 30 V cc)
Modèle MK77			
Plage de mesure en mm			

Codeurs à câble à faible coût wireSENSOR MK60 analogique

Boîtier en plastique robuste

Capteurs spécifiques client

Sortie de potentiomètre, de courant et de tension



Toutes les dimensions en mm, non à l'échelle

Modèle	WPS-1500-MK60	
Plage de mesure	1500 mm	
Sortie analogique ¹⁾	Potentiomètre, courant, tension	
Résolution	Potentiomètre hybride P10	vers l'infini
Linéarité	Potentiomètre hybride P10	$\leq \pm 0,15\%$ d.p.m.
Élément de captage	Potentiomètre hybride	
Force d'extraction maximum	env. 8 N	
Force d'enroulement minimum	env. 1 N	
Accélération du câble maximum	env. 5 g	
Matériau	Boîtier	Plastique à renfort de verre (PBT GF20)
	Câble	Acier inoxydable, enrobé de polyamide ($\varnothing 0,45$ mm)
Raccord du câble	Crochet à câble	
Montage	Alésages de fixation	
Plage de températures	Stockage	-20 ... +80 °C
	Fonctionnement	-20 ... +80 °C
Raccordement	Câble intégré, radial, longueur 1 m	
Choc (DIN EN 60068-2-27)	50 g / 5 ms sur 3 axes, respectivement 2 directions et 1000 chocs	
Vibration (DIN EN 60068-2-6)	20 g / 20 ... 2000 Hz sur 3 axes et respectivement 10 cycles	
Type de protection (DIN EN 60529)	IP65	
Poids	env. 290 g (avec câble)	

d.p.m. = de la plage de mesure

¹⁾ Spécifications pour les sorties analogiques à partir de la pg. 58.

Désignation de l'article

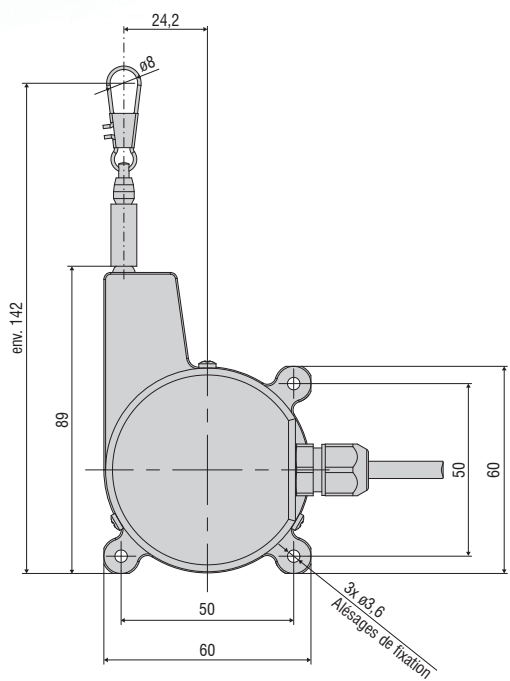
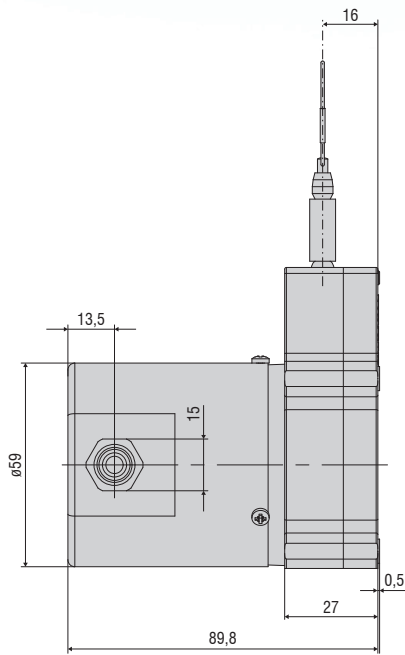
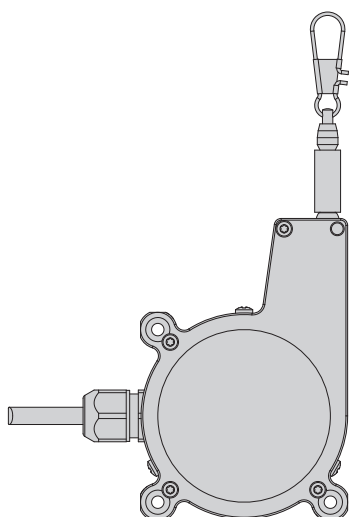
WPS -	1500 -	MK60 -	CR -	P
				Type de sorties : P : potentiomètre U : tension I : courant
				Raccord d'alimentation électrique CR : Cordon intégré, radial, 1 m
				Modèle MK60
				Plage de mesure en mm

Codeurs à câble à faible coût wireSENSOR MK60 numérique

Boîtier en plastique robuste

Capteurs spécifiques client

Encodeur incrémental



Toutes les dimensions en mm, non à l'échelle

Modèle	WPS-2400-MK60	
Plage de mesure	2400 mm	
Sortie numérique ¹⁾	TTL01 (A, B, 0) / TTL02 (A, \bar{A} , B, \bar{B} , 0)	
Résolution	6,83 impulsions/mm 0,146 mm	
Linéarité	$\leq \pm 0,05\%$ d.p.m.	$\leq \pm 1,2$ mm
Élément de captage	Encodeur incrémental	
Force d'extraction maximum	env. 8 N	
Force d'enroulement minimum	env. 1 N	
Accélération du câble maximum	env. 5 g	
Matériau	Boîtier	Plastique à renfort de verre (PBT GF20)
	Câble	Aacier inoxydable, enrobé de polyamide (\varnothing 0,45 mm)
Raccord du câble	Crochet à câble	
Montage	Alésages de fixation	
Plage de températures	Stockage	-20 ... +80 °C
	Fonctionnement	-20 ... +80 °C
Raccordement	Câble intégré, radial, longueur 1 m	
Choc (DIN EN 60068-2-27)	50 g / 5 ms sur 3 axes, respectivement 2 directions et 1000 chocs	
Vibration (DIN EN 60068-2-6)	20 g / 20 ... 2000 Hz sur 3 axes et respectivement 10 cycles	
Type de protection (DIN EN 60529)	IP65	
Poids	env. 290 g (avec câble)	

d.p.m. = de la plage de mesure

¹⁾ Spécifications pour les sorties numériques à partir de la pg. 59.

Désignation de l'article

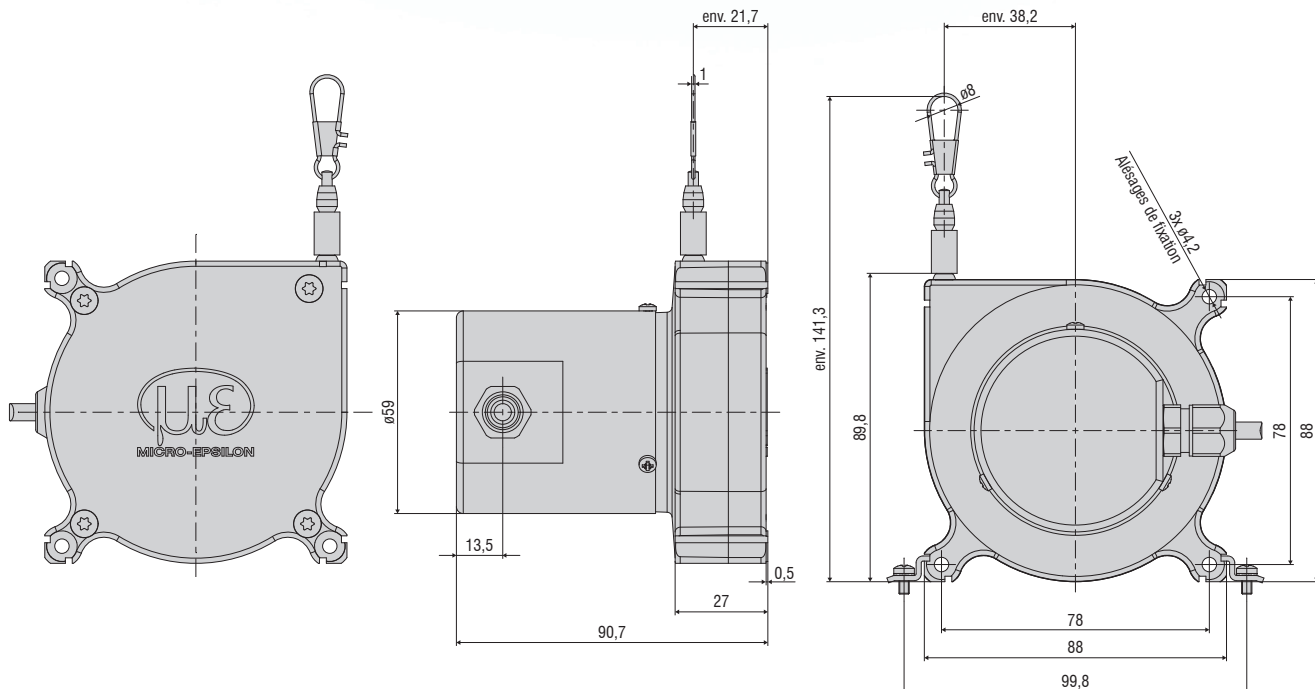
WPS -	2400	MK60 -	CR -	TTL01
				Type de sorties : TTL01 : A, B, 0 TTL02 : A, \bar{A} , B, \bar{B} , 0
				Raccord d'alimentation électrique CR : Cordon intégré, radial, 1 m
				Modèle MK60
				Plage de mesure en mm

Codeurs à câble à faible coût wireSENSOR MK88 analogique

Boîtier en plastique robuste

Capteurs spécifiques client

Sortie de potentiomètre, de courant et de tension



Toutes les dimensions en mm, non à l'échelle

Modèle		WPS-2300-MK88	WPS-3500-MK88	WPS-5000-MK88
Plage de mesure		2300 mm	3500 mm	5000 mm
Sortie analogique ¹⁾		Potentiomètre, courant, tension		
Résolution	Potentiomètre hybride P10	vers l'infini		
	Potentiomètre hybride P10	$\leq \pm 0,15\%$ d.p.m.	$\leq \pm 3,45$ mm	-
Linéarité	Potentiomètre hybride P10	$\leq \pm 0,3\%$ d.p.m.	-	$\leq \pm 10,5$ mm
	Potentiomètre hybride P10	$\leq \pm 0,4\%$ d.p.m.	-	$\leq \pm 20$ mm
Élément de captage		Potentiomètre hybride		
Force d'extraction maximum		env. 9 N		
Force d'enroulement minimum		env. 4 N		
Accélération du câble maximum		env. 7 g		
	Boîtier	Plastique à renfort de verre (PA 6 GF30)		
Matériau	Capot de protection	Plastique à renfort de verre (PBT GF20)		
	Câble	Acier inoxydable, enrobé de polyamide ($\varnothing 0,45$ mm)		
Raccord du câble		Crochet à câble		
Montage		Alésages de fixation ou rainures de montage sur le boîtier du capteur		
Plage de températures	Stockage	$-20 \dots +80$ °C		
	Fonctionnement	$-20 \dots +80$ °C (-40 ... +85 °C sur demande)		
Raccordement		Câble intégré, radial, longueur 1 m		
Choc (DIN EN 60068-2-27)		50 g / 10 ms sur 3 axes, respectivement 2 directions et 1000 chocs		
Vibration (DIN EN 60068-2-6)		20 g / 20 ... 2000 Hz sur 3 axes et respectivement 10 cycles		
Type de protection (DIN EN 60529)		IP65 (IP67 sur demande)		
Poids		env. 400 - 430 g (avec câble)		

d.p.m. = de la plage de mesure

¹⁾ Spécifications pour les sorties analogiques à partir de la pg. 58.

Désignation de l'article

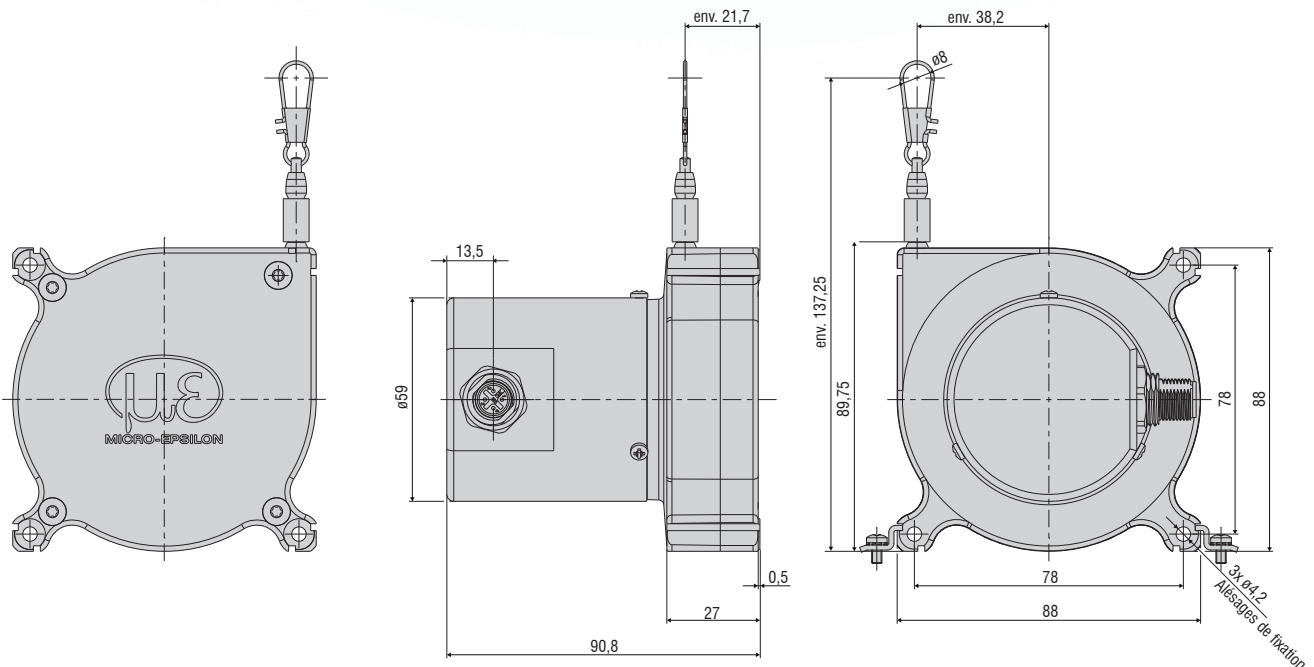
WPS -	2300 -	MK88 -	CR -	P
Type de sorties : P : potentiomètre, U : tension, I : courant				
Raccord d'alimentation électrique CR : Cordon intégré, radial, 1 m				
Modèle MK88				
Plage de mesure en mm				

Codeurs à câble à faible coût wireSENSOR MK88 numérique

Boîtier en plastique robuste

Capteurs spécifiques client

Interface CANopen



Toutes les dimensions en mm, non à l'échelle

Modèle		WPS-2300-MK88	WPS-3500-MK88	WPS-5000-MK88
Plage de mesure		2300 mm	3500 mm	5000 mm
Interface numérique ¹⁾			CANopen	
Résolution		0,56 mm	0,85 mm	1,22 mm
Potentiomètre hybride P10	$\leq \pm 0,15\%$ d.p.m.	$\leq \pm 3,45$ mm	-	-
Linéarité	Potentiomètre hybride P10	$\leq \pm 0,3\%$ d.p.m.	-	$\leq \pm 10,5$ mm
Potentiomètre hybride P10	$\leq \pm 0,4\%$ d.p.m.	-	-	$\leq \pm 20$ mm
Élément de captage			Potentiomètre hybride	
Force d'extraction maximum			env. 9 N	
Force d'enroulement minimum			env. 4 N	
Accélération du câble maximum			env. 7 g	
Matériaux	Boîtier		Plastique à renfort de verre (PA 6 GF30)	
	Capot de protection		Plastique à renfort de verre (PBT GF20)	
	Câble		Acier inoxydable, enrobé de polyamide ($\varnothing 0,45$ mm)	
Raccord du câble			Crochet à câble	
Montage			Alésages de fixation ou rainures de montage sur le boîtier du capteur	
Plage de températures	Stockage		-20 ... +80 °C	
	Fonctionnement		-20 ... +80 °C (-40 ... +85 °C sur demande)	
Raccordement			Fiche de connexion M12x1 à 5 pôles, radiale	
Choc (DIN EN 60068-2-27)			50 g / 10 ms sur 3 axes, respectivement 2 directions et 1000 chocs	
Vibration (DIN EN 60068-2-6)			20 g / 20 ... 2000 Hz sur 3 axes et respectivement 10 cycles	
Type de protection (DIN EN 60529)			IP65 (IP67 sur demande) ²⁾	
Poids			env. 400 - 430 g (avec câble)	

d.p.m. = de la plage de mesure

¹⁾ Spécifications pour les sorties numériques à partir de la pg. 59.

²⁾ Pour la version avec connecteur, uniquement à l'état connecté

Désignation de l'article

WPS -	2300 -	MK88 -	SR12 -	CO
Type de sortie : CO : CANopen				
Raccordement SR12 : connecteur M12 à 5 pôles				
Modèle MK88				
Plage de mesure en mm				

Codeurs à câble à faible coût wireSENSOR MK120 analogique

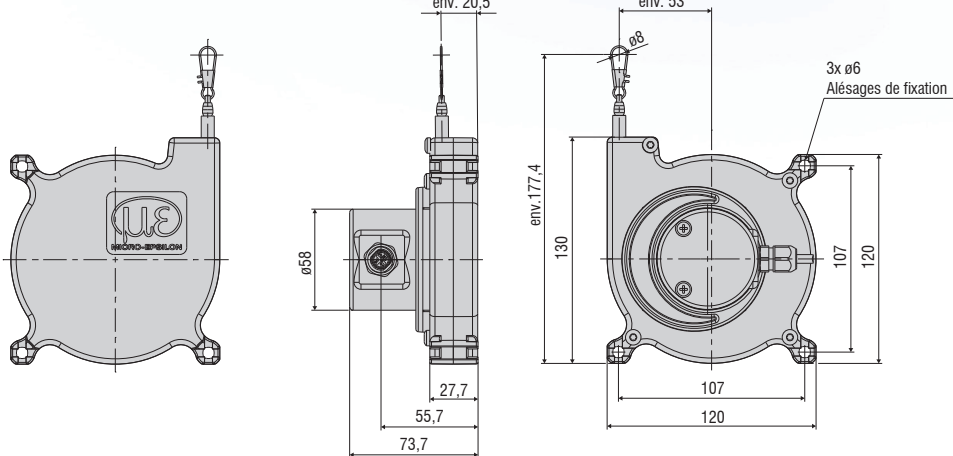
Boîtier en plastique robuste

Capteurs spécifiques client

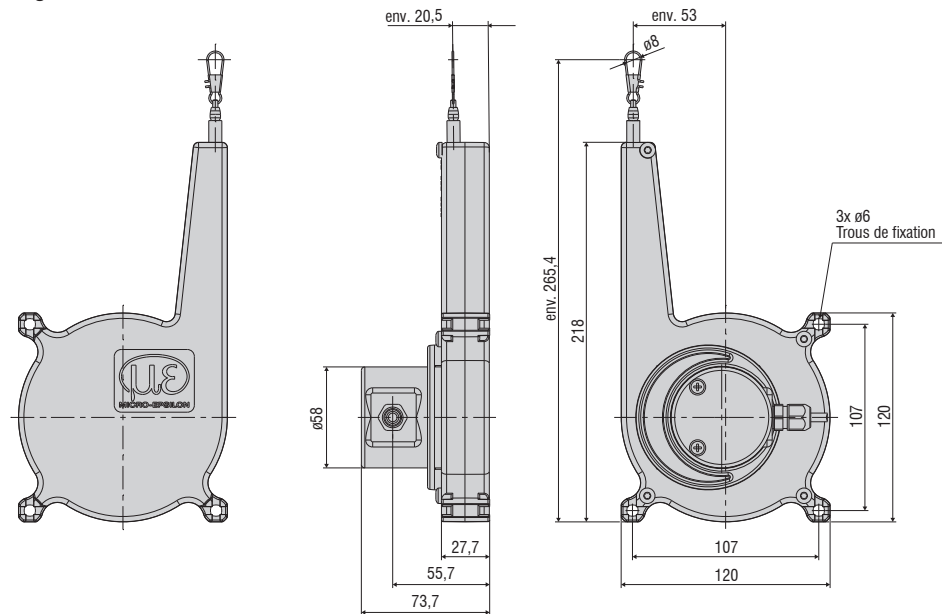
Sortie de potentiomètre, de courant et de tension



Plages de mesure 3000, 5000 mm



Plage de mesure 7500 mm



Toutes les dimensions en mm, non à l'échelle

Modèle		WPS-3000-MK120	WPS-5000-MK120	WPS-7500-MK120
Plage de mesure		3000 mm	5000 mm	7500 mm
Sortie analogique ¹⁾	Potentiomètre, courant, tension			
Résolution	Potentiomètre hybride P10	vers l'infini		
Linéarité	Potentiomètre hybride P10 $\leq \pm 0,15\%$ d.p.m.	$\leq \pm 4,5$ mm	$\leq \pm 7,5$ mm	$\leq \pm 11,25$ mm
Élément de captage	Potentiomètre hybride			
Force d'extraction maximum		env. 10 N		
Force d'enroulement minimum		env. 4 N		
Accélération du câble maximum		env. 6 g		
Matériau	Boîtier	Plastique (PA 6)		
	Câble	Acier inoxydable, enrobé de polyamide ($\varnothing 0,45$ mm)		
Raccord du câble		Crochet à câble		
Montage		Alésages de fixation ou rainures de montage sur le boîtier du capteur		
Plage de températures	Stockage	$-20 \dots +80$ °C		
	Fonctionnement	$-20 \dots +80$ °C		
Raccordement		Câble intégré, radial, longueur 1 m		
Choc (DIN EN 60068-2-27)		40 g / 6 ms sur 3 axes, respectivement 2 directions et 3000 chocs		
Vibration (DIN EN 60068-2-6)		3 g / 10 ... 5000 Hz sur 3 axes et respectivement 10 cycles		
Type de protection (DIN EN 60529)		IP65		
Poids		env. 850 g (avec câble)		

d.p.m. = de la plage de mesure

¹⁾ Spécifications pour les sorties analogiques à partir de la pg. 58.

Désignation de l'article

WPS -	3000 -	MK120 -	CR -	P
				Type de sorties : P : potentiomètre, U : tension, I : courant
				Raccord d'alimentation électrique CR : Cordon intégré, radial, 1 m
				Modèle MK120
				Plage de mesure en mm

Codeurs à câble robustes pour OEM wireSENSOR K100 analogique

Haute capacité de résistance et capteur robuste
(IP67 / IP69K)

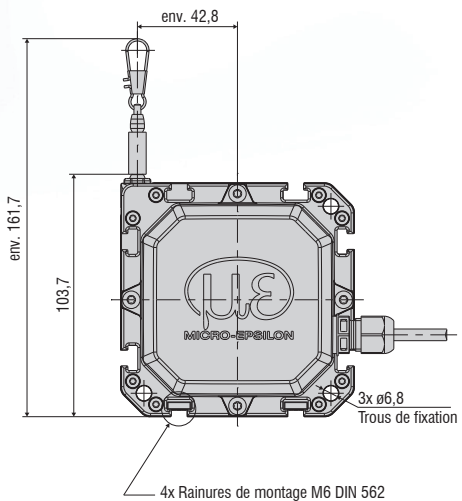
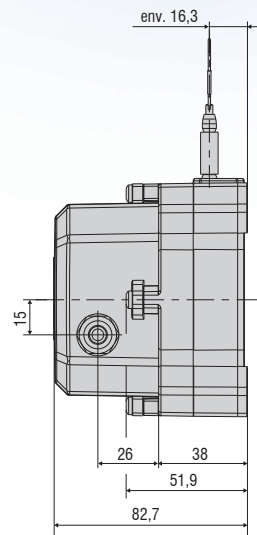
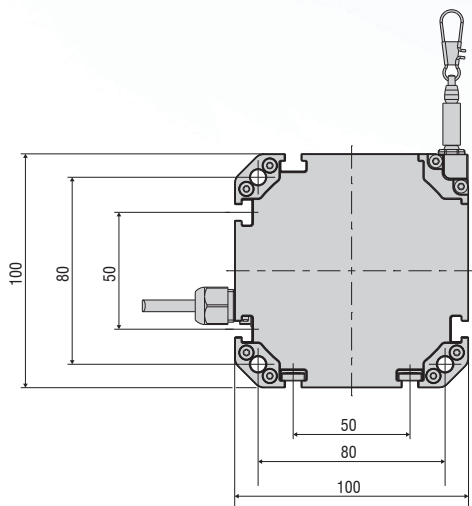
Forme compacte avec grande plage de mesure

Grande plage de température de -40 à +85 °C

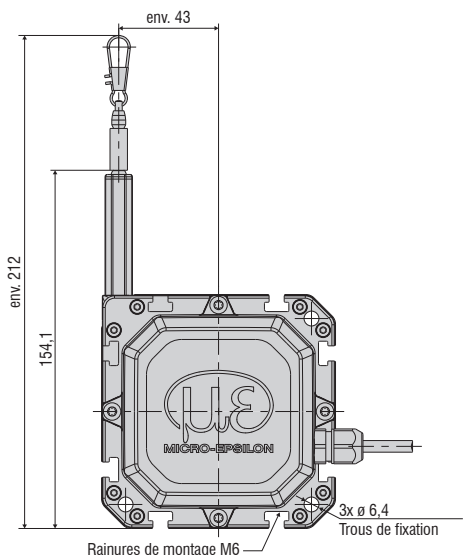
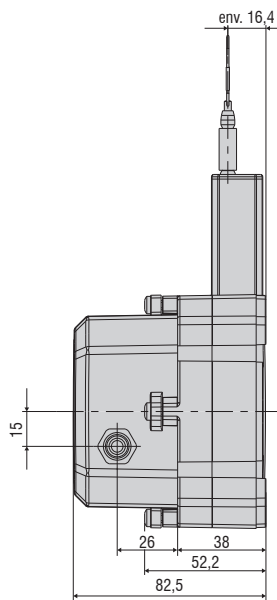
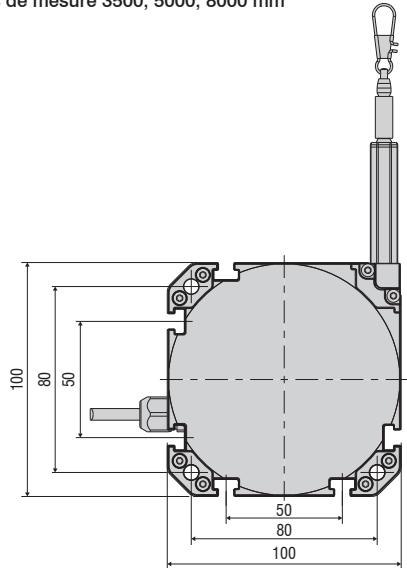
Sortie de potentiomètre, de courant et de tension



Plages de mesure 1500, 2500 mm



Plages de mesure 3500, 5000, 8000 mm



Toutes les dimensions en mm, non à l'échelle

Modèle	WPS-1500-K100	WPS-2500-K100	WPS-3500-K100	WPS-5000-K100	WPS-8000-K100						
Plage de mesure	1500 mm	2500 mm	3500 mm	5000 mm	8000 mm						
Sortie analogique ¹⁾	Potentiomètre, courant, tension										
Résolution	vers l'infini										
Linéarité	≤ ±0,15 % d.p.m.	≤ ±2,25 mm	-	-	-						
	≤ ±0,20 % d.p.m.	-	≤ ±5 mm	-	-						
	≤ ±0,25 % d.p.m.	-	-	≤ ±8,75 mm	≤ ±12,5 mm						
	≤ ±0,35 % d.p.m.	-	-	-	≤ ±28 mm						
Élément de captage	Potentiomètre hybride										
Force d'extraction maximum	env. 10 N										
Force d'enroulement minimum	env. 2 N				env. 1,5 N						
Accélération du câble maximum	env. 5 g										
Matériau	Boîtier	Plastique à renfort de verre									
	Câble	Acier inoxydable, enrobé de polyamide (Ø 0,61 mm)		Acier inoxydable, enrobé de polyamide (Ø 0,45 mm)							
Raccord du câble	Crochet à câble										
Montage	Trous traversants Ø 6,4 mm et rainures de montages (pour M6) sur boîtier du capteur										
Plage de températures	Stockage	-40 ... +85 °C									
	Fonctionnement	-40 ... +85 °C									
Raccordement	Câble intégré, radial, longueur 1 m										
Choc (DIN EN 60068-2-27)	50 g / 8 ms sur 3 axes, respectivement 2 directions et 1000 chocs										
Vibration (DIN EN 60068-2-6)	5 g / 10 ... 150 Hz sur 3 axes et respectivement 20 cycles										
Type de protection (DIN EN 60529)	IP67 / IP69K										
Poids	env. 500 g										

d.p.m. = de la plage de mesure

¹⁾ Spécifications pour les sorties analogiques à partir de la pg. 58.

Désignation de l'article

WPS -	1500 -	K100 -	CR -	P
				Type de sorties : P : potentiomètre, U : tension, I : courant
				Raccord d'alimentation électrique CR : Cordon intégré, radial, 1 m
				Série K100
				Plage de mesure en mm

Codeurs à câble robustes pour OEM wireSENSOR K100 numérique

Haute capacité de résistance et capteur robuste
(IP67 / IP69K)

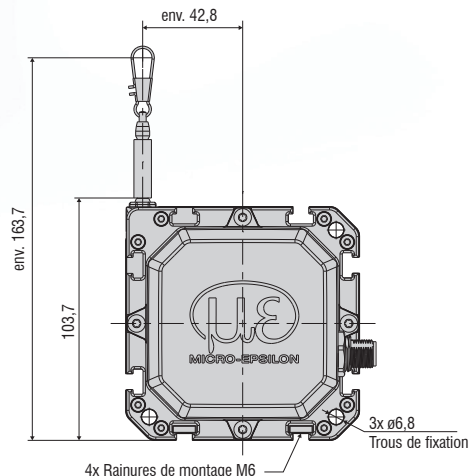
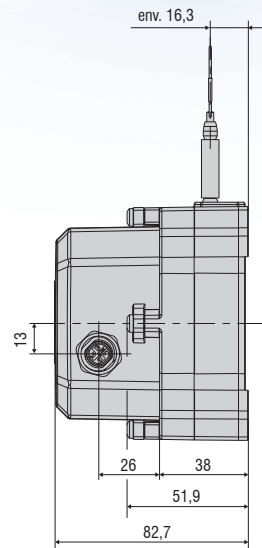
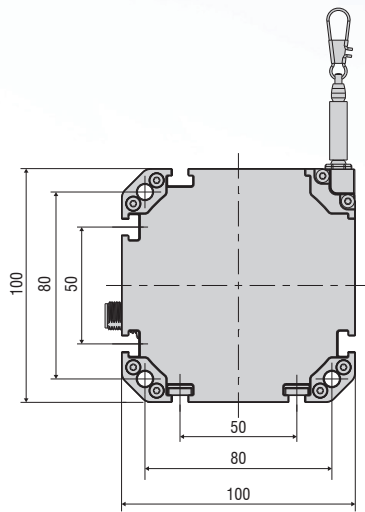
Forme compacte avec grande plage de mesure

Grande plage de température de -40 à +85 °C

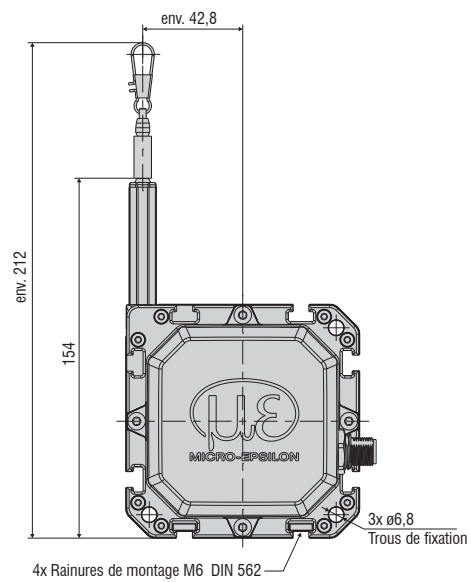
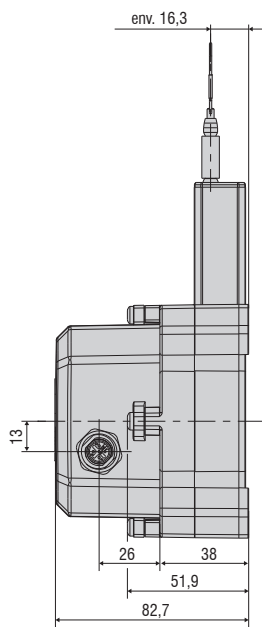
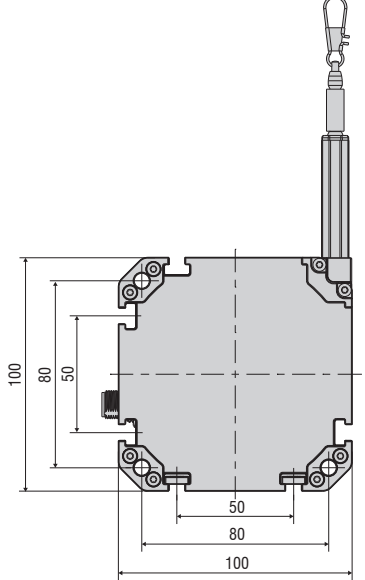
Interface CANopen



Plages de mesure 1500, 2500 mm



Plages de mesure 3500, 5000, 8000 mm



Toutes les dimensions en mm, non à l'échelle

Modèle	WPS-1500-K100	WPS-2500-K100	WPS-3500-K100	WPS-5000-K100	WPS-8000-K100
Plage de mesure	1500 mm	2500 mm	3500 mm	5000 mm	8000 mm
Interface numérique ¹⁾			CANopen		
Résolution	0,37 mm	0,61 mm	0,85 mm	1,22 mm	1,95 mm
$\leq \pm 0,15\%$ d.p.m.	$\leq \pm 2,25$ mm	-	-	-	-
$\leq \pm 0,20\%$ d.p.m.	-	$\leq \pm 5$ mm	-	-	-
$\leq \pm 0,25\%$ d.p.m.	-	-	$\leq \pm 8,75$ mm	$\leq \pm 12,5$ mm	-
$\leq \pm 0,35\%$ d.p.m.	-	-	-	-	$\leq \pm 28$ mm
Élément de captage			Potentiomètre hybride		
Force d'extraction maximum			env. 10 N		
Force d'enroulement minimum			env. 2 N		env. 1,5 N
Accélération du câble maximum			env. 5 g		
Matériaux	Boîtier		Plastique à renfort de verre		
	Câble		Acier inoxydable, enrobé de polyamide (Ø 0,61 mm)	Acier inoxydable, enrobé de polyamide (Ø 0,45 mm)	
Raccord du câble			Crochet à câble		
Montage			Trous traversants Ø 6,4 mm et rainures de montages (pour M6) sur boîtier du capteur (en option : pour les applications en série avec une prise M12 supplémentaire)		
Plage de températures	Stockage		-40 ... +85 °C		
	Fonctionnement		-40 ... +85 °C		
Raccordement			Fiche de connexion M12x1 à 5 pôles		
Choc (DIN EN 60068-2-27)			50 g / 8 ms sur 3 axes, respectivement 2 directions et 1000 chocs		
Vibration (DIN EN 60068-2-6)			5 g / 10 ... 150 Hz sur 3 axes et respectivement 20 cycles		
Type de protection (DIN EN 60529)			IP67 / IP69K ²⁾		
Poids			env. 500 g		

d.p.m. = de la plage de mesure

¹⁾ Spécifications pour les sorties numériques à partir de la pg. 59. Disponible avec SAE J1939 sur demande.

²⁾ Pour la version avec connecteur, uniquement à l'état connecté Disponible sur demande avec deux connecteurs 5 pôles M12x2 (mâle-femelle, en boucle).

Désignation de l'article

WPS -	1500 -	K100 -	SR12 -	CO
Type de sortie : CO : CANopen				
Raccordement SR12 : connecteur M12 à 5 pôles				
Série K100				
Plage de mesure en mm				

Codeurs à câble industriels wireSENSOR P60 analogique

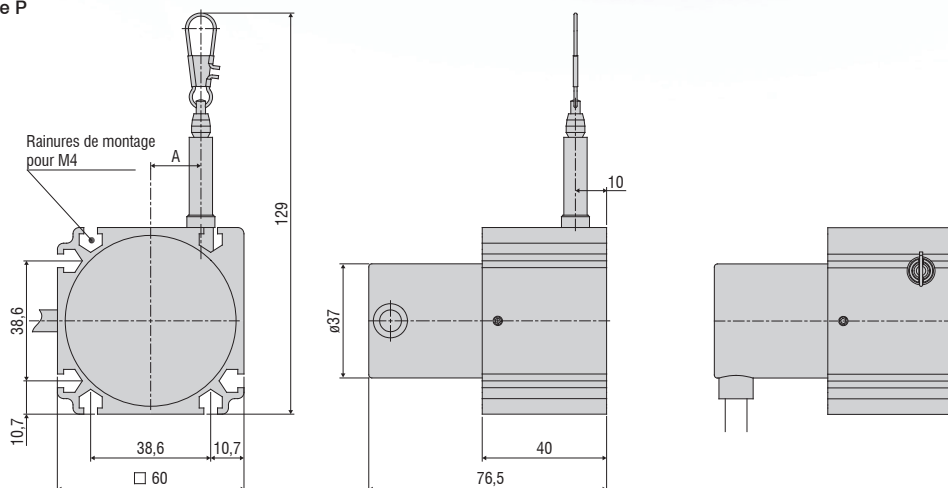
Boîtier profilé robuste en aluminium

Capteurs spécifiques client

Sortie de potentiomètre, de courant et de tension

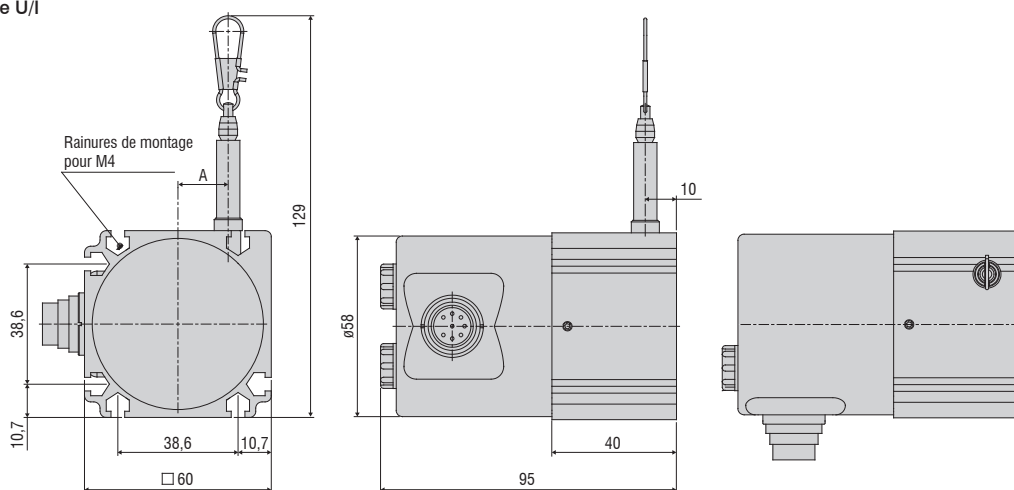


Sortie P



Plage de mesure (mm)	A (mm)
100 / 300 / 500 / 1000	env. 16,15
150 / 750 / 1500	env. 24,2

Sortie U/I



Toutes les dimensions en mm, non à l'échelle

Modèle	WDS-100-P60	WDS-150-P60	WDS-300-P60	WDS-500-P60	WDS-750-P60	WDS-1000-P60	WDS-1500-P60	
Plage de mesure	100 mm	150 mm	300 mm	500 mm	750 mm	1000 mm	1500 mm	
Sortie analogique ¹⁾	Potentiomètre, courant, tension vers l'infini							
Résolution	vers l'infini							
Linéarité	Potentiomètre hybride P10 $\leq \pm 0,1\%$ d.p.m.	-	-	-	$\leq \pm 0,5\text{ mm}$	$\leq \pm 0,75\text{ mm}$	$\leq \pm 1\text{ mm}$	
	Potentiomètre hybride P25 $\leq \pm 0,25\%$ d.p.m.	-	-	$\leq \pm 0,75\text{ mm}$	-	-	-	
	Potentiomètre en plastique électroconducteur / potentiomètre bobiné P25 $\leq \pm 0,5\%$ d.p.m.	$\leq \pm 0,5\text{ mm}$	$\leq \pm 0,75\text{ mm}$	-	-	-	-	
Élément de captage	Potentiomètre en plastique électroconducteur/ potentiomètre bobiné			Potentiomètre hybride				
Force d'extraction maximum	env. 7,5 N	env. 5,5 N	env. 7,5 N	env. 7,5 N	env. 5,5 N	env. 7,5 N	env. 5,5 N	
Force d'enroulement minimum	env. 6,5 N	env. 4,5 N	env. 6 N	env. 6 N	env. 4 N	env. 5 N	env. 3,5 N	
Accélération du câble maximum	env. 10 - 15 g (dépend de la plage de mesure)							
Matériau	Boîtier	Aluminium						
	Câble	Acier inoxydable, enrobé de polyamide ($\varnothing 0,45\text{ mm}$)						
Raccord du câble	Crochet à câble							
Montage	Rainures de montage sur le boîtier du capteur							
Plage de températures	Stockage	$-20 \dots +80^\circ\text{C}$						
	Fonctionnement	$-20 \dots +80^\circ\text{C}$						
Raccordement	Potentiomètre	Câble intégré, radial, longueur 1 m						
	Tension, courant	Câble enfichable via fiche à bride à 8 pôles (DIN45326), radial						
Choc (DIN EN 60068-2-27)	50 g / 10 ms sur 3 axes, respectivement 1000 chocs							
Vibration (DIN EN 60068-2-6)	20 g / 10 ... 2000 Hz sur 3 axes, respectivement 10 cycles							
Type de protection (DIN EN 60529)	IP65 ²⁾							
Poids	env. 370 g							

d.p.m. = de la plage de mesure

¹⁾ Spécifications pour les sorties analogiques à partir de la pg. 58.

²⁾ Pour la version avec connecteur, uniquement à l'état connecté

Désignation de l'article

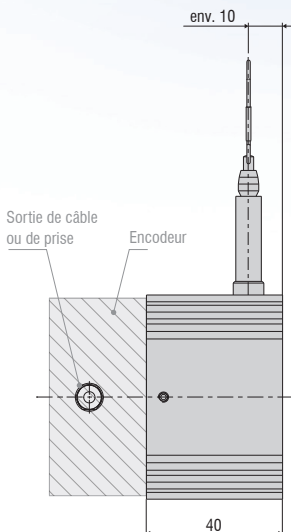
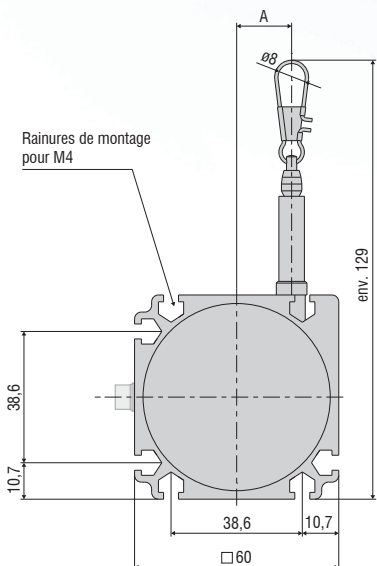
WDS -	100 -	P60 -	CR -	P
				Type de sorties : P : potentiomètre U = tension (pour SR) I = courant (pour SR)
				Raccord : SR : fiche, radiale CR : cordon intégré, radial, 1 m
				Modèle P60
				Plage de mesure en mm

Codeurs à câble industriels wireSENSOR P60 numérique

Boîtier profilé robuste en aluminium

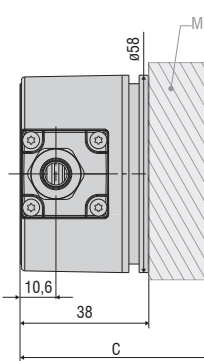
Capteurs spécifiques client

Encodeur absolu ou encodeur incrémental

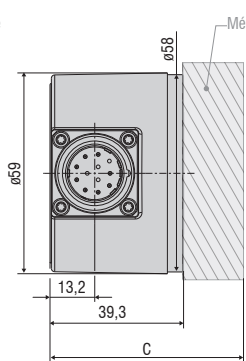


PM (mm)	A (mm)
1000	env. 16,15
1500	env. 24,2

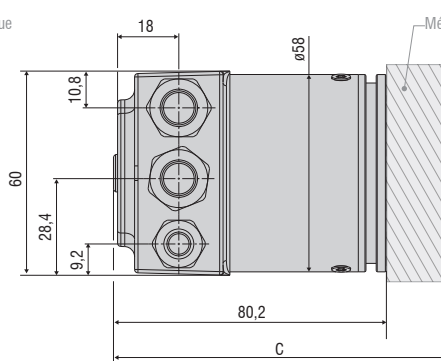
Sortie HTL/TTL



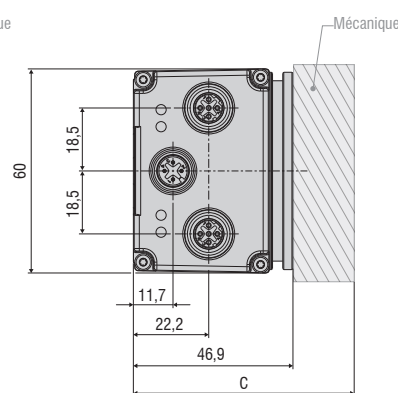
Sortie SSI



Sortie CO/PB



Sortie PN/ENIP/CAT



Toutes les dimensions en mm, non à l'échelle

Longueur totale mécanique + encodeur (C)

Sortie	HTL/TTL	SSI	CO/PB	PN/ENIP/CAT
C (mm)	78	79,3	120,3	86,9

Modèle		WDS-1000-P60	WDS-1500-P60
Plage de mesure		1000 mm	1500 mm
Interface numérique ¹⁾		PROFINET, Profibus DP, CANopen, EtherNet/IP, EtherCAT	
Sortie numérique ¹⁾			HTL, TTL, SSI
	HTL, TTL	0,067 mm (15 impulsions/mm)	0,1 mm (10 impulsions/mm)
Résolution	SSI, PROFINET, Profibus DP, CANopen, EtherNet/IP, EtherCAT	0,012 mm	0,018 mm
Linéarité	$\leq \pm 0,02\%$ d.p.m.	$\leq \pm 0,2$ mm	$\leq \pm 0,3$ mm
Élément de captage		Encodeur incrémental/absolu	
Force d'extraction maximum		env. 7,5 N	env. 5,5 N
Force d'enroulement minimum		env. 5 N	env. 3,5 N
Accélération du câble maximum		env. 10 g	env. 15 g
Matériau	Boîtier	Aluminium	
	Câble	Acier inoxydable, enrobé de polyamide ($\varnothing 0,45$ mm)	
Raccord du câble		Crochet à câble	
Montage		Rainures de montage sur le boîtier du capteur	
Plage de températures	Stockage	-20 ... +80 °C	
	Fonctionnement	-20 ... +80 °C	
	HTL, TTL	Câble intégré, radial, longueur 1 m	
Raccordement	SSI	Fiche à bride à 12 pôles, radiale	
	PROFINET, Profibus DP, CANopen, EtherNet/IP, EtherCAT	Connecteur bus	
Choc (DIN EN 60068-2-27)		50 g / 10 ms sur 3 axes, respectivement 1000 chocs	
Vibration (DIN EN 60068-2-6)		20 g / 10 ... 2000 Hz sur 3 axes, respectivement 10 cycles	
Type de protection (DIN EN 60529)		IP65 ²⁾	
Poids		env. 1 kg	

d.p.m. = de la plage de mesure

¹⁾ Spécifications pour les sorties numériques à partir de la pg. 59.

²⁾ Pour la version avec connecteur, uniquement à l'état connecté

Désignation de l'article

WDS -	1000 -	P60 -	CR -	TTL
				Type de sorties : HTL TTL CO : CANopen PB : Profibus DP SSI : Gray Code PN : PROFINET ENIP : EtherNet/IP CAT : EtherCAT
				Raccord : SR (avec sortie SSI) : fiche, radiale CR (pour HTL, TTL) : cordon intégré, radial, 1 m BH (pour CO, PB, PN, ENIP, CAT) : connecteur bus
				Modèle P60
				Plage de mesure en mm

Codeurs à câble industriels wireSENSOR P96 analogique

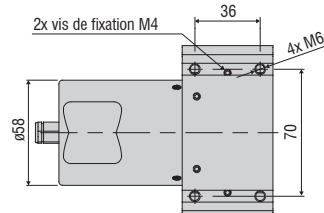
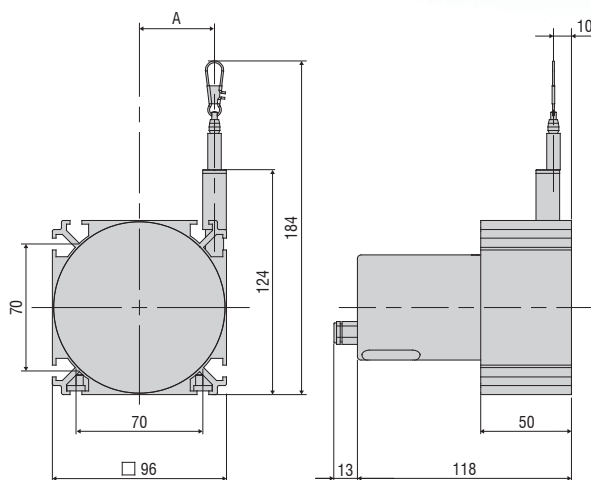
Boîtier profilé robuste en aluminium

Capteurs spécifiques client

Sortie de potentiomètre, de courant et de tension

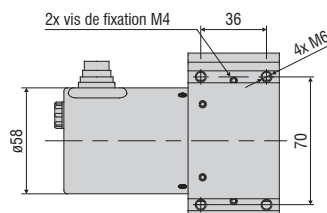
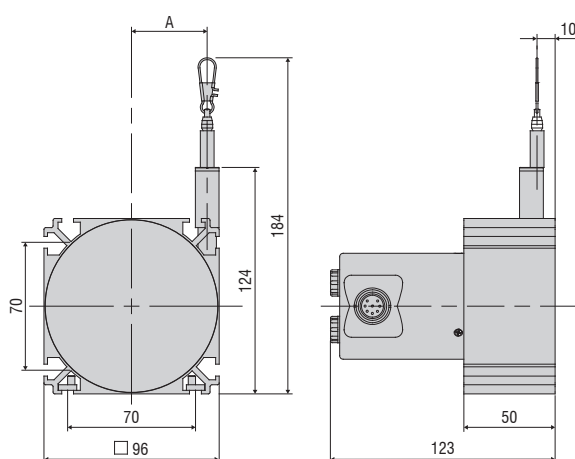


Sortie P



Plage de mesure (mm)	A (mm)
2000	env. 32
2500	env. 41,4

Sortie U/I



Toutes les dimensions en mm, non à l'échelle

Modèle	WDS-2000-P96	WDS-2500-P96
Plage de mesure	2000 mm	2500 mm
Sortie analogique ¹⁾	Potentiomètre, courant, tension	
Résolution	vers l'infini	
Linéarité	≤ ±0,1 % d.p.m.	≤ ±2 mm
Élément de captage		Potentiomètre hybride
Force d'extraction maximum	env. 11 N	env. 9 N
Force d'enroulement minimum	env. 7,5 N	env. 5,5 N
Accélération du câble maximum		env. 8 g
Matériau	Boîtier	Aluminium
	Câble	Acier inoxydable, enrobé de polyamide (Ø 0,8 mm)
Raccord du câble		Crochet à câble
Montage		Rainures de montage sur le boîtier du capteur
Plage de températures	Stockage	-20 ... +80 °C
	Fonctionnement	-20 ... +80 °C
Raccordement	Potentiomètre	Câble intégré, axial, longueur 1 m
	Tension, courant	Câble enfichable via fiche à bride à 8 pôles (DIN45326), radial
Choc (DIN EN 60068-2-27)		50 g / 10 ms sur 3 axes, respectivement 1000 chocs
Vibration (DIN EN 60068-2-6)		20 g / 20 ... 2000 Hz sur 3 axes, respectivement 10 cycles
Type de protection (DIN EN 60529)		IP65 ²⁾
Poids		env. 1,1 kg

d.p.m. = de la plage de mesure

¹⁾ Spécifications pour les sorties analogiques à partir de la pg. 58.

²⁾ Pour la version avec connecteur, uniquement à l'état connecté

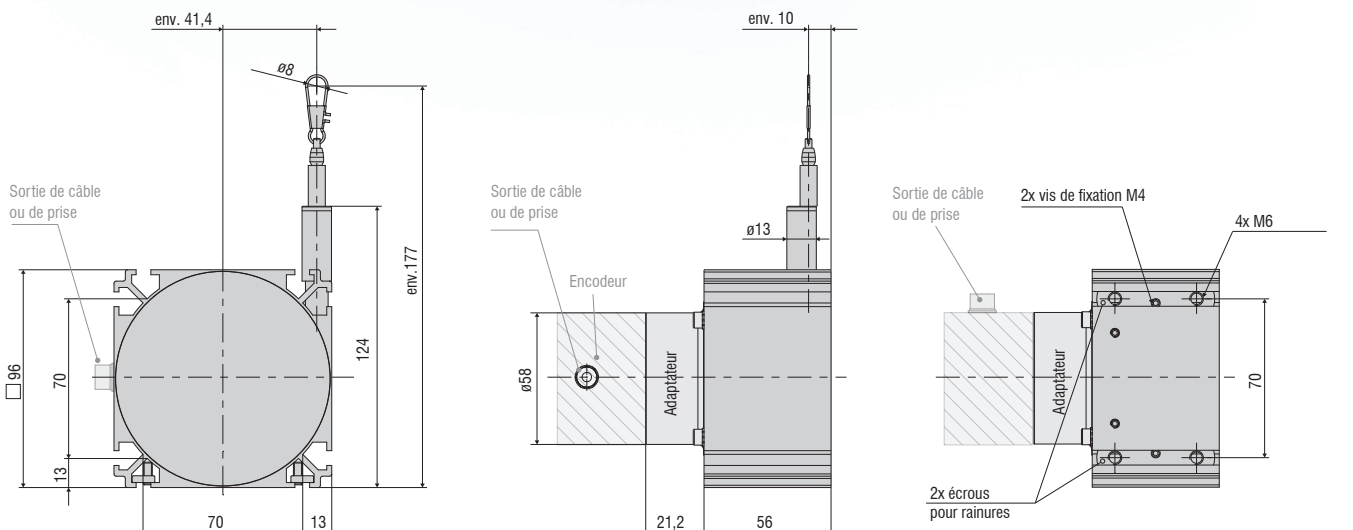
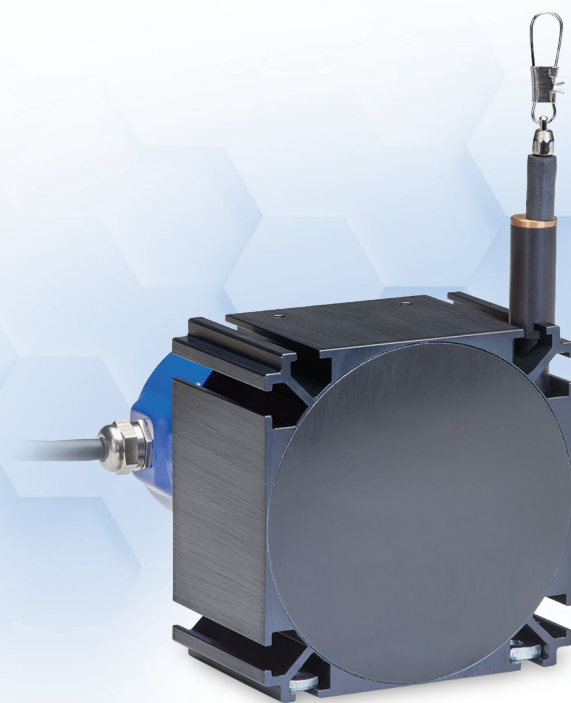
Désignation de l'article

WDS -	2000 -	P96 -	CA -	P
				Type de sorties : P = potentiomètre (pour CA) U = tension (pour SR) I = courant (pour SR)
				Raccord : SR : fiche, radiale CA : cordon intégré, axial, 1 m
				Modèle P96
				Plage de mesure en mm

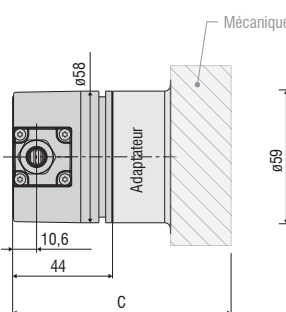
Codeurs à câble industriels wireSENSOR P96 numérique

Boîtier profilé robuste en aluminium

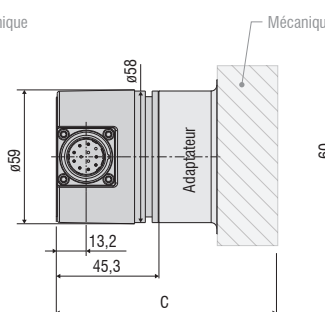
Encodeur absolu ou encodeur incrémental



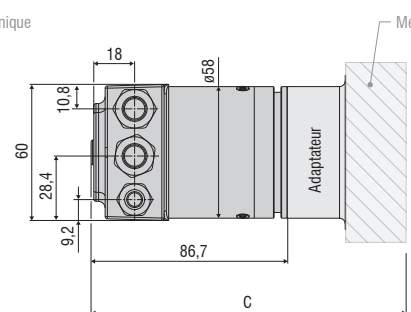
Sortie HTL/TTL



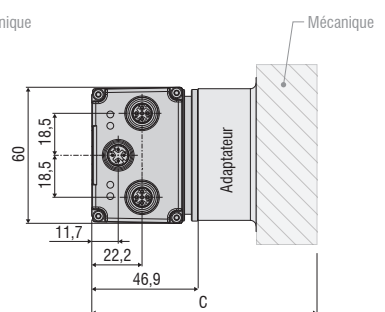
Sortie SSI



Sortie CO/PB



Sortie PN/ENIP/CAT



Toutes les dimensions en mm, non à l'échelle

Longueur totale mécanique + encodeur (C)

Sortie	HTL/TTL	SSI	CO/PB	PN /ENIP/CAT
C (mm)	121,2	122,5	163,9	124,1

Modèle	WDS-3000-P96	
Plage de mesure	3000 mm	
Interface numérique ¹⁾	PROFINET, Profibus DP, CANopen, EtherNet/IP, EtherCAT	
Sortie numérique ¹⁾	HTL, TTL, SSI	
	HTL, TTL	0,087 mm (11,53 impulsions/mm)
Résolution	SSI, PROFINET Profibus DP CANopen, EtherNet/IP, EtherCAT	0,032 mm
Linéarité	$\leq \pm 0,02\%$ d.p.m.	$\leq \pm 0,6\text{ mm}$
Élément de captage	Encodeur incrémental/absolu	
Force d'extraction maximum	env. 9 N	
Force d'enroulement minimum	env. 5,5 N	
Accélération du câble maximum	env. 7 g	
Matériau	Boîtier	Aluminium
	Câble	Acier inoxydable, enrobé de polyamide ($\varnothing 0,8\text{ mm}$)
Raccord du câble	Crocet à câble	
Montage	Rainures de montage sur le boîtier du capteur	
Plage de températures	Stockage	-20 ... +80 °C
	Fonctionnement	-20 ... +80 °C
	HTL, TTL	Câble intégré, radial, longueur 1 m
Raccordement	SSI	Fiche à bride à 12 pôles, radiale
	PROFINET Profibus DP, CANopen, EtherNet/IP, EtherCAT	Connecteur bus
Choc (DIN EN 60068-2-27)	50 g / 10 ms sur 3 axes, respectivement 1000 chocs	
Vibration (DIN EN 60068-2-6)	20 g / 20 ... 2000 Hz sur 3 axes, respectivement 10 cycles	
Type de protection (DIN EN 60529)	IP65 ²⁾	
Poids	env. 1,7 kg	

d.p.m. = de la plage de mesure

¹⁾ Spécifications pour les sorties numériques à partir de la pg. 59.

²⁾ Pour la version avec connecteur, uniquement à l'état connecté

Désignation de l'article

WDS -	3000 -	P96 -	CR -	TTL
				Type de sorties : HTL TTL CO : CANopen PB : Profibus DP SSI : Gray Code PN : PROFINET ENIP : EtherNet/IP CAT : EtherCAT
				Raccord : SR (avec sortie SSI) : fiche, radiale CR (pour HTL, TTL) : cordon intégré, radial, 1 m BH (pour CO, PB, PN, ENIP, CAT) : connecteur bus
				Modèle P96
				Plage de mesure en mm

Codeurs à câble industriels wireSENSOR P115 analogique

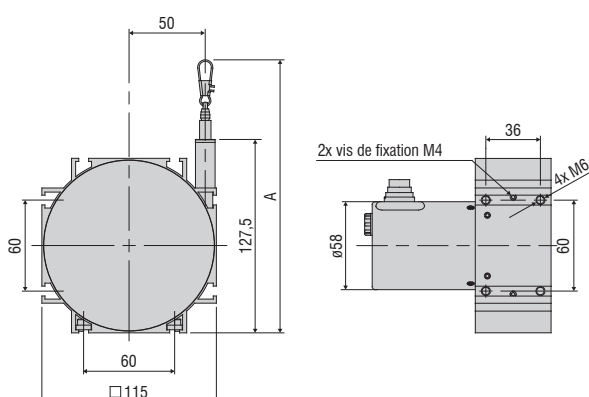
Boîtier profilé robuste en aluminium

Capteurs spécifiques client

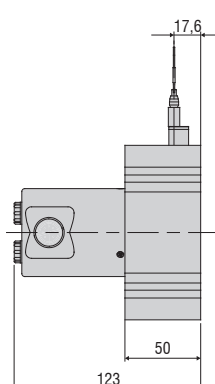
Sortie de potentiomètre, de courant et de tension



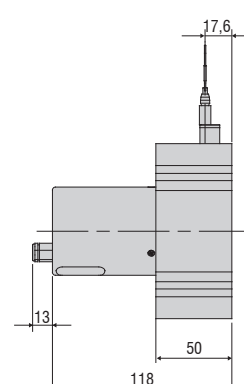
Plage de mesure 3000/4000/5000 mm



Sortie U/I

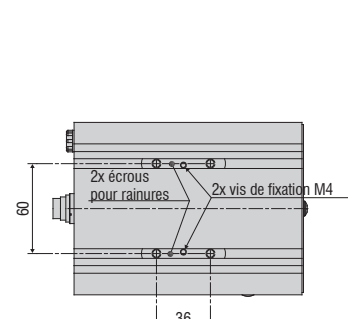
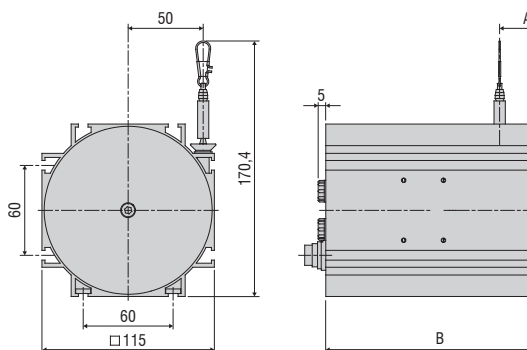


Sortie P



Plage de mesure (mm)	A (mm)
3000	env. 186
4000 / 5000	env. 180

Plage de mesure 7500/10000/15000 mm



Plage de mesure (mm)	A (mm)	B (mm)
7500	37	153
10000	44,5	198
15000	60,5	228

Toutes les dimensions en mm, non à l'échelle

Modèle	WDS-3000-P115	WDS-4000-P115	WDS-5000-P115	WDS-7500-P115	WDS-10000-P115	WDS-15000-P115
Plage de mesure	3000 mm	4000 mm	5000 mm	7500 mm	10000 mm	15000 mm
Sortie analogique ¹⁾			Potentiomètre, courant, tension			
Résolution			vers l'infini			
Linéarité	≤ ±0,1 % d.p.m.	≤ ±3 mm	-	-	-	-
	≤ ±0,15 % d.p.m.	-	≤ ±6 mm	≤ ±7,5 mm	≤ ±11,3 mm	≤ ±15 mm
Élément de captage			Potentiomètre hybride			
Force d'extraction maximum	env. 8 N	env. 8,5 N	env. 9 N	env. 24 N	env. 21 N	env. 25 N
Force d'enroulement minimum	env. 4 N	env. 4 N	env. 4 N	env. 8 N	env. 8 N	env. 8 N
Accélération du câble maximum			env. 6 g			
Matériau	Boîtier		Aluminium			
	Câble	Acier inoxydable, enrobé de polyamide (ø 0,45 mm)		Acier inoxydable, enrobé de polyamide (ø 1 mm)		
Raccord du câble			Crochet à câble			
Montage			Rainures de montage sur le boîtier du capteur			
Plage de températures	Stockage		-20 ... +80 °C			
	Fonctionnement		-20 ... +80 °C			
Raccordement	Potentiomètre		Câble intégré, axial, longueur 1 m			
	Tension, courant		Câble enfichable via fiche à bride à 8 pôles (DIN45326), radial			
Choc (DIN EN 60068-2-27)			50 g / 10 ms sur 3 axes, respectivement 1000 chocs			
Vibration (DIN EN 60068-2-6)			20 g / 20 ... 2000 Hz sur 3 axes, respectivement 10 cycles			
Type de protection (DIN EN 60529)			IP65 ²⁾			
Poids		env. 1,1 kg		env. 2,2 kg		env. 3,2 kg
					env. 3,5 kg	

d.p.m. = de la plage de mesure

¹⁾ Spécifications pour les sorties analogiques à partir de la pg. 58.

²⁾ Pour la version avec connecteur, uniquement à l'état connecté

Désignation de l'article

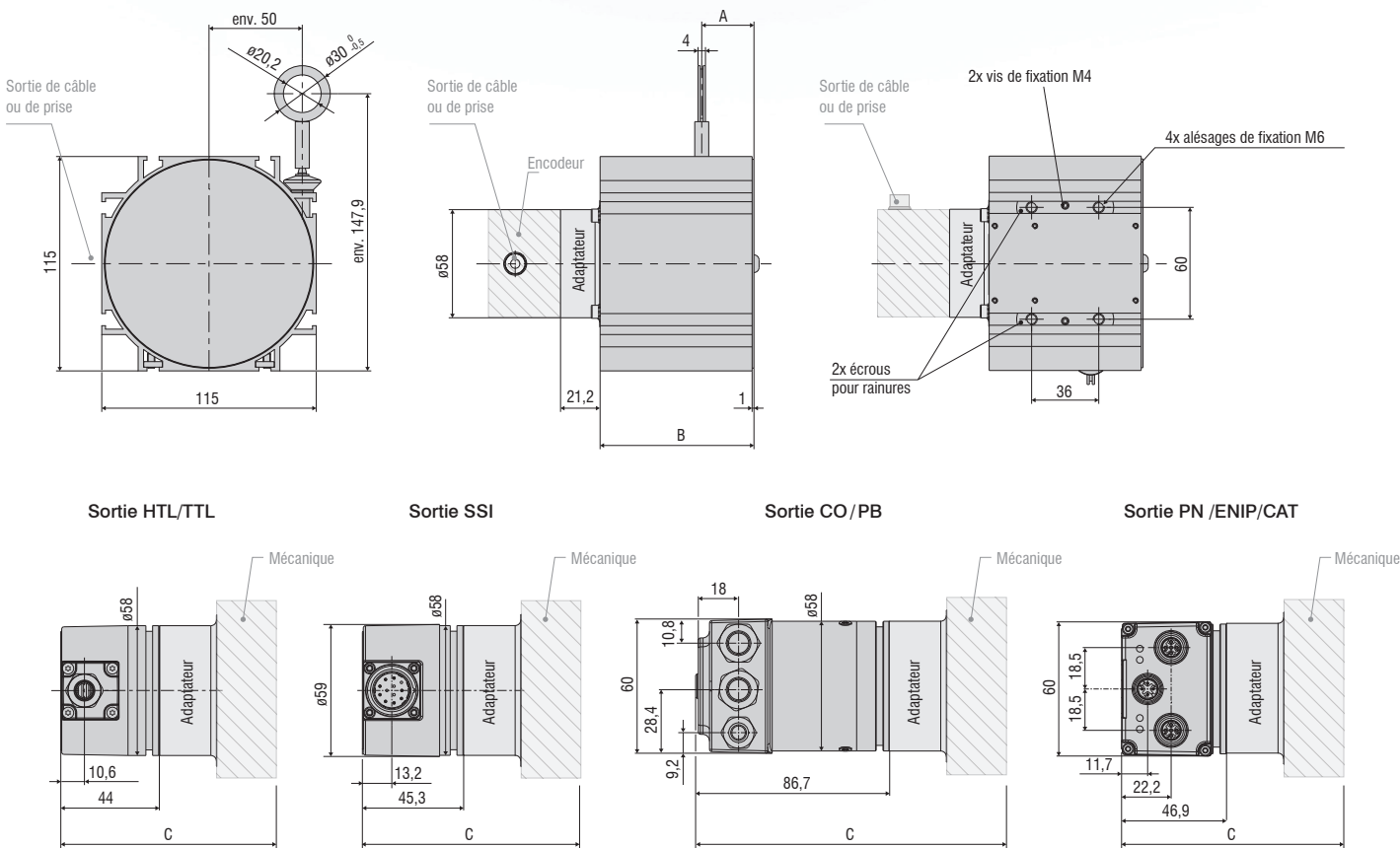
WDS -	3000 -	P115 -	CA -	P
				<p>P : potentiomètre : Raccordement CA avec P115-3000/4000/5000 Raccordement SA avec P115-7500/10000/15000 U/I: tension / courant : Raccordement SR avec P115-3000/4000/5000 Raccordement SA avec P115-7500/10000/15000</p> <p>Raccord : SR : fiche, radiale SA : fiche, axiale CA : cordon intégré, axial, 1 m</p> <p>Modèle P115</p> <p>Plage de mesure en mm</p>

Codeurs à câble industriels wireSENSOR P115 numérique

Boîtier profilé robuste en aluminium

Capteurs spécifiques client

Encodeur absolu ou encodeur incrémental



Toutes les dimensions en mm, non à l'échelle

PM (mm)	A (mm)	B (mm)
5000	env. 28	82,5
7500	env. 37	105,5
10000	env. 44,5	148,5
15000	env. 61	180,5

Longueur totale mécanique + encodeur (C)				
	Sortie	HTL/TTL	SSI	CO/PB
C (mm)	PM 5000	147,7	149,0	190,4
	PM 7500	170,7	172,0	213,4
	PM 10000	213,7	215,0	256,4
	PM 15000	245,7	247,0	288,4
				PN /ENIP/CAT
				216,6
				248,6

Modèle	WDS-5000-P115	WDS-7500-P115	WDS-10000-P115	WDS-15000-P115			
Plage de mesure	5000 mm	7500 mm	10000 mm	15000 mm			
Interface numérique ¹⁾	PROFINET, Profibus DP, CANopen, EtherNet/IP, EtherCAT						
Sortie numérique ¹⁾	HTL, TTL, SSI						
Résolution	SSI, PROFINET, Profibus DP, CANopen, EtherNet/IP, EtherCAT						
Linéarité	$\leq \pm 0,01\%$ d.p.m.	-	-	$\leq \pm 1\text{ mm}$			
	$\leq \pm 0,02\%$ d.p.m.	$\leq \pm 1\text{ mm}$	$\leq \pm 1,5\text{ mm}$	-			
Élément de captage	Encodeur incrémental/absolu						
Force d'extraction maximum	env. 16 N	env. 24 N	env. 21 N	env. 25 N			
Force d'enroulement minimum	env. 4 N	env. 8 N	env. 8 N	env. 8 N			
Accélération du câble maximum	env. 5 g	env. 6 g	env. 3 g	env. 3 g			
Matériau	Boîtier	Aluminium					
	Câble	Acier inoxydable, enrobé de polyamide ($\varnothing 1\text{ mm}$)					
Raccord du câble	Œillet ($\varnothing 20,2\text{ mm}$)						
Montage	Rainures de montage sur le boîtier du capteur						
Plage de températures	Stockage	$-20 \dots +80^\circ\text{C}$					
	Fonctionnement	$-20 \dots +80^\circ\text{C}$					
Raccordement	HTL, TTL	Câble intégré, radial, longueur 1 m					
	SSI	Fiche à bride à 12 pôles, radiale					
	PROFINET, Profibus DP, CANopen, EtherNet/IP, EtherCAT	Connecteur bus					
Choc (DIN EN 60068-2-27)	50 g / 10 ms sur 3 axes, respectivement 1000 chocs						
Vibration (DIN EN 60068-2-6)	20 g / 20 ... 2000 Hz sur 3 axes, respectivement 10 cycles						
Type de protection (DIN EN 60529)	IP65 ²⁾						
Poids	env. 2 kg	env. 2,5 kg	env. 3,5 kg	env. 4,5 kg			

d.p.m. = de la plage de mesure

¹⁾ Spécifications pour les sorties numériques à partir de la pg. 59.

²⁾ Pour la version avec connecteur, uniquement à l'état connecté

Désignation de l'article

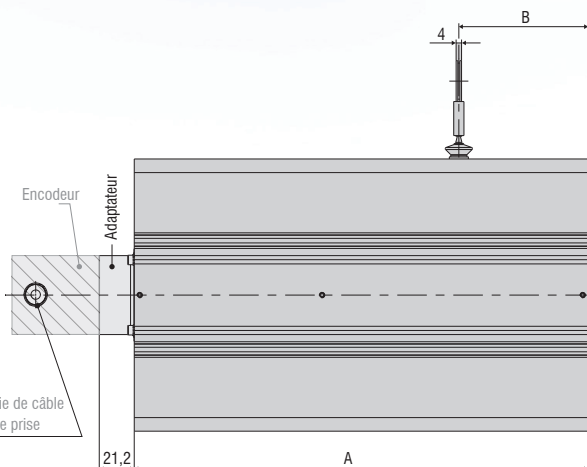
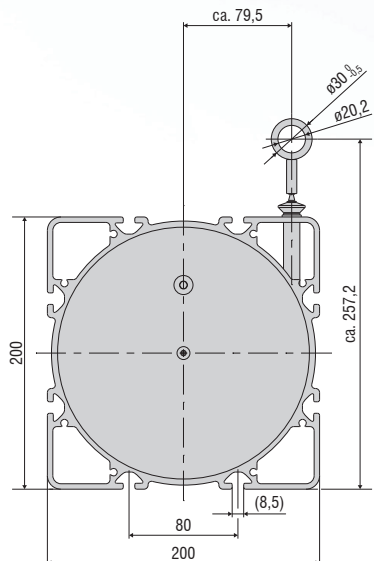
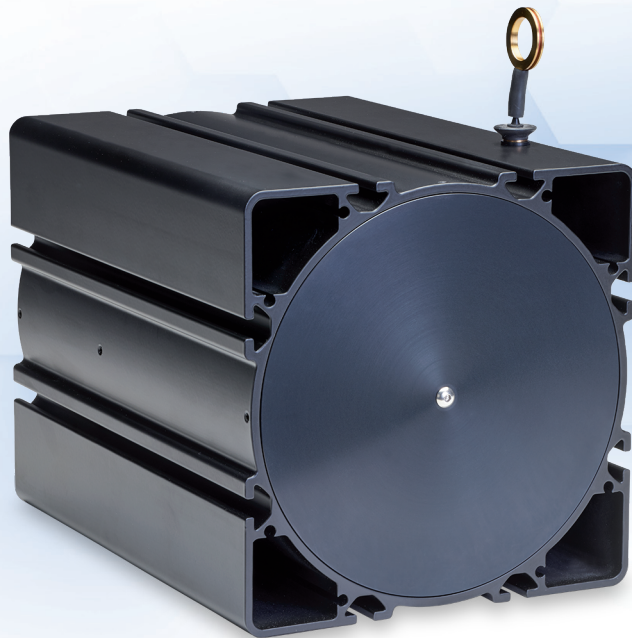
WDS -	5000 -	P115 -	CR -	TTL
				Type de sorties : HTL TTL CO : CANopen PB : Profibus DP SSI : Gray Code PN : PROFINET ENIP: EtherNET/IP CAT : EtherCAT
				Raccord : SR (avec sortie SSI) : fiche, radiale CR (pour HTL, TTL) : cordon intégré, radial, 1 m BH (pour CO, PB, PN, ENIP, CAT) : connecteur bus
				Modèle P115
				Plage de mesure en mm

Codeurs à câble de long déplacement wireSENSOR P200 numérique

Boîtier profilé robuste en aluminium

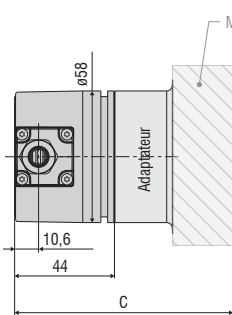
Capteurs spécifiques client

Encodeur absolu ou encodeur incrémental

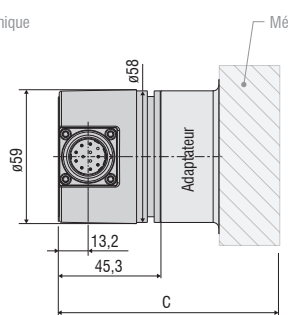


PM (mm)	A (mm)	B (mm)
30000	268	75
40000	300	95
50000	333,5	95

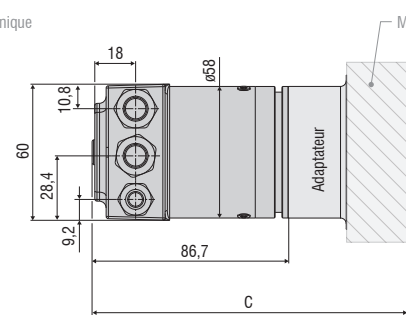
Sortie HTL/TTL



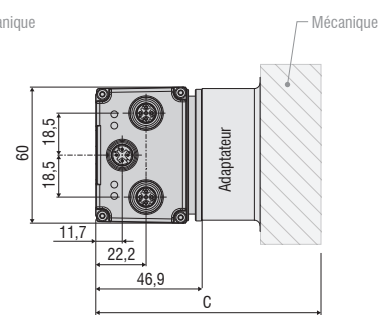
Sortie SSI



Sortie CO/PB



Sortie PN /ENIP/CAT



Toutes les dimensions en mm, non à l'échelle

Longueur totale mécanique + encodeur (C)

Sortie	HTL/TTL	SSI	CO/PB	PN /ENIP/CAT
PM 30 000	333,2	334,5	375,9	336,1
C (mm)	365,2	366,5	407,9	368,1
PM 50 000	399,2	400	441,4	401,6

Modèle	WDS-30000-P200	WDS-40000-P200	WDS-50000-P200		
Plage de mesure	30000 mm	40000 mm	50000 mm		
Interface numérique ¹⁾	PROFINET, Profibus DP, CANopen, EtherNet/IP, EtherCAT				
Sortie numérique ¹⁾	HTL, TTL, SSI				
Résolution	SSI, PROFINET, Profibus DP, CANopen, EtherNet/IP, EtherCAT				
Linéarité	$\leq \pm 0,01\%$ d.p.m.	$\leq \pm 3$ mm	$\leq \pm 4$ mm		
Élément de captage	Encodeur incrémental/absolu				
Force d'extraction maximum	env. 22 N	env. 22 N	env. 24 N		
Force d'enroulement minimum	env. 12 N	env. 11 N	env. 11 N		
Accélération du câble maximum	env. 2 g				
Matériau	Boîtier	Aluminium			
	Câble	Acier inoxydable, enrobé de polyamide ($\varnothing 0,8$ mm)			
Raccord du câble	Œillet ($\varnothing 20,2$ mm)				
Montage	Rainures de montage sur le boîtier du capteur				
Plage de températures	Stockage	$-20 \dots +80^\circ\text{C}$			
	Fonctionnement	$-20 \dots +80^\circ\text{C}$			
Raccordement	HTL, TTL	Câble intégré, radial, longueur 1 m			
	SSI	Fiche à bride à 12 pôles, radiale			
	PROFINET, Profibus DP, CANopen, EtherNet/IP, EtherCAT	Connecteur bus			
Choc (DIN EN 60068-2-27)	50 g / 10 ms sur 3 axes, respectivement 1000 chocs				
Vibration (DIN EN 60068-2-6)	20 g / 20 ... 2000 Hz sur 3 axes, respectivement 10 cycles				
Type de protection (DIN EN 60529)	IP65 ²⁾				
Poids	env. 10 kg	env. 11 kg	env. 12 kg		

d.p.m. = de la plage de mesure

¹⁾ Spécifications pour les sorties numériques à partir de la pg. 59.

²⁾ Pour la version avec connecteur, uniquement à l'état connecté

Désignation de l'article

WDS -	30000 -	P200 -	CR -	TTL
				Type de sorties : HTL TTL CO : CANopen PB : Profibus DP SSI : Gray Code PN : PROFINET ENIP : EtherNet/IP CAT : EtherCAT
				Raccord : SR (avec sortie SSI) : fiche, radial CR (pour HTL, TTL) : cordon intégré, radial, 1 m BH (pour CO, PB, PN, ENIP, CAT) : connecteur bus
				Modèle P200
				Plage de mesure en mm

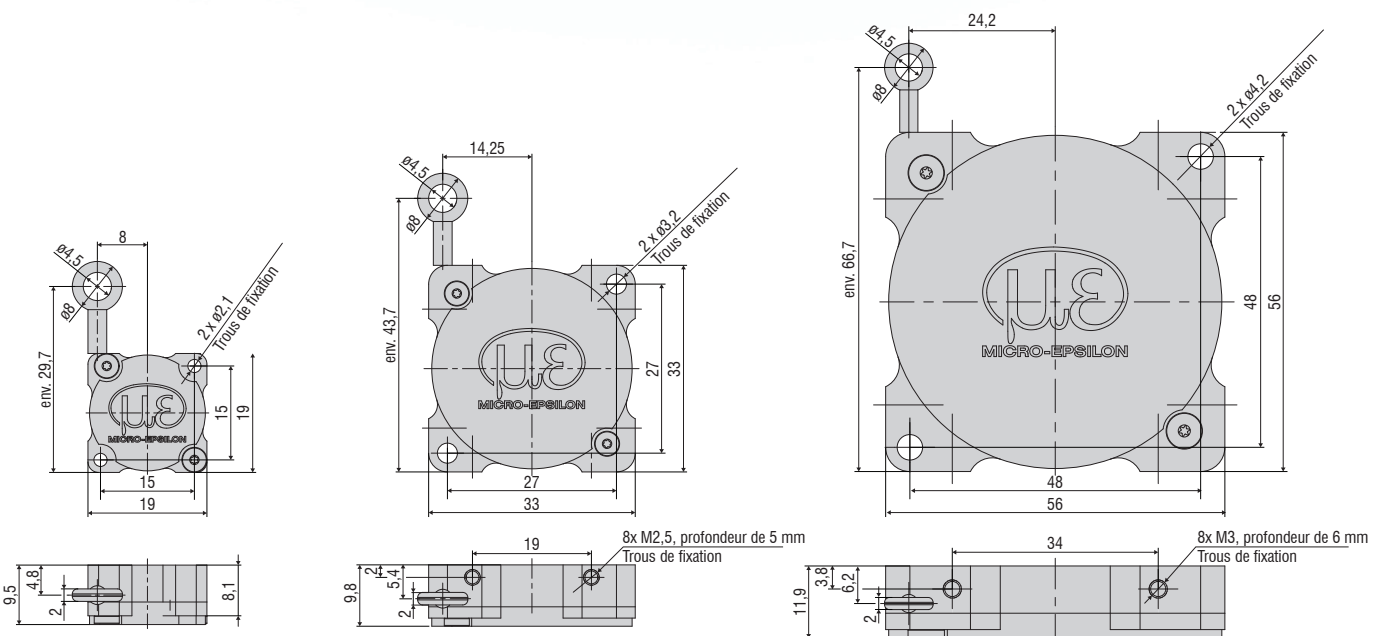
Codeurs à câble miniatures pour les applications de test wireSENSOR MT

Forme de capteur plus petite

Idéal pour les plus grandes accélérations

Montage simple, rapide et flexible

Sortie de potentiomètre



Toutes les dimensions en mm, non à l'échelle

Modèle	WDS-40-MT19-P	WDS-80-MT33-P	WDS-130-MT56-P
Plage de mesure	40 mm	80 mm	130 mm
Sortie analogique ¹⁾		Potentiomètre	
Résolution		vers l'infini	
Linéarité	$\leq \pm 0,4\%$ d.p.m. $\leq \pm 1\%$ d.p.m.	- $\leq \pm 0,4$ mm	$\leq \pm 0,32$ mm - $\leq \pm 0,52$ mm
Élément de captage		Potentiomètre en plastique électroconducteur	
Force d'extraction maximum	env. 2 N	env. 1,5 N	env. 1 N
Force d'enroulement minimum	env. 0,7 N	env. 0,5 N	env. 0,3 N
Accélération du câble maximum	env. 60 g	env. 60 g	env. 15 g
Matériau	Boîtier Câble	Aluminium Acier inoxydable, enrobé de polyamide ($\varnothing 0,36$)	
Raccord du câble		Œillet ($\varnothing 4,5$ mm)	
Montage	Alésages traversants $\varnothing 2,1$ mm	Alésages traversants $\varnothing 3,2$ mm	Alésages traversants $\varnothing 4,2$ mm
Plage de températures	Stockage Fonctionnement	$-40 \dots +85$ °C $-40 \dots +85$ °C	
Raccordement		Torons de raccordement, env. 6 cm	
Choc (DIN EN 60068-2-27)		50 g / 10 ms dans 1 direction, 1000 chocs	
Vibration (DIN EN 60068-2-6)		20 g / 20 ... 2000 Hz sur 3 axes, respectivement 10 cycles	
Type de protection (DIN EN 60529)		IP50	
Poids	env. 8 g	env. 22 g	env. 82 g

d.p.m. = de la plage de mesure

¹⁾ Spécifications pour les sorties analogiques à partir de la pg. 58.

Désignation de l'article

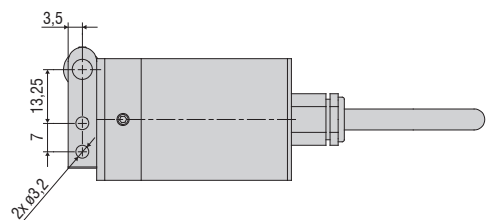
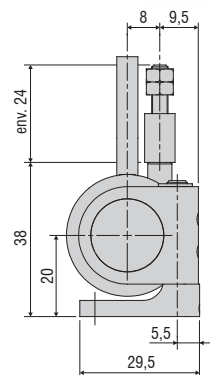
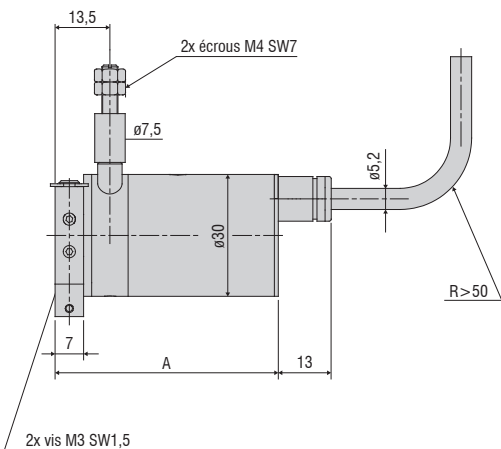
WDS -	40 -	MT -	P
			Type de sorties : P : potentiomètre
			Série MT
			Plage de mesure en mm

Codeurs à câble robustes de taille miniature wireSENSOR MPM analogique

Forme miniature

Bride d'assemblage pivotante offre possibilités de montage flexibles

Pour des mouvements très rapides,
accélération du câble jusqu'à 100 g



Plage de mesure (mm)	A (mm)
50	55
150 / 250	64
50-HG	61
150 / 250-HG	70

Toutes les dimensions en mm, non à l'échelle

Modèle		WDS-50-MPM	WDS-150-MPM	WDS-250-MPM
Plage de mesure		50 mm	150 mm	250 mm
Sortie analogique ¹⁾			Potentiomètre	
Résolution			vers l'infini	
Linéarité	Potentiomètre en plastique électroconductive P20	≤ ±0,2 % d.p.m.	≤ ±0,125 mm	-
	Potentiomètre hybride P25	≤ ±0,25 % d.p.m.	-	≤ ±0,3 mm
Élément de captage		Potentiomètre en plastique électroconductive		Potentiomètre hybride
Force d'extraction maximum			env. 3,5 N (option HG : 17 N)	
Force d'enroulement minimum			env. 1,5 N (option HG : 10 N)	
Accélération du câble maximum			env. 25 g (Option HG: 100 g)	
Matériau	Boîtier		Aluminium	
	Câble		Acier inoxydable (ø 0,45 mm)	
Raccord du câble			Boulon fileté M4	
Montage			Bride d'assemblage pivotante de 180 ° / 360 ° sur deux axes	
Plage de températures	Stockage		-20 ... +80 °C	
	Fonctionnement		-20 ... +80 °C	
Raccordement			Câble intégré, axial, longueur 1 m	
Choc (DIN EN 60068-2-27)			50 g / 20 ms sur 3 axes, respectivement 1000 chocs	
Vibration (DIN EN 60068-2-6)			20 g / 20 ... 2000 Hz sur 3 axes, respectivement 10 cycles	
Type de protection (DIN EN 60529)			IP65	
Poids			env. 150 g (avec câble)	

d.p.m. = de la plage de mesure

¹⁾ Spécifications pour les sorties analogiques à partir de la pg. 58.

Désignation de l'article

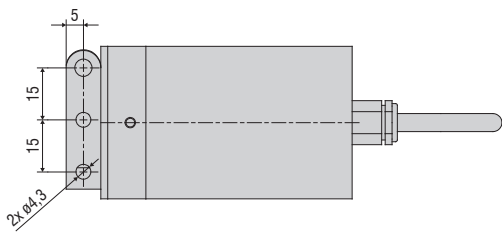
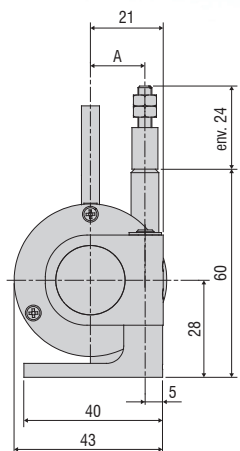
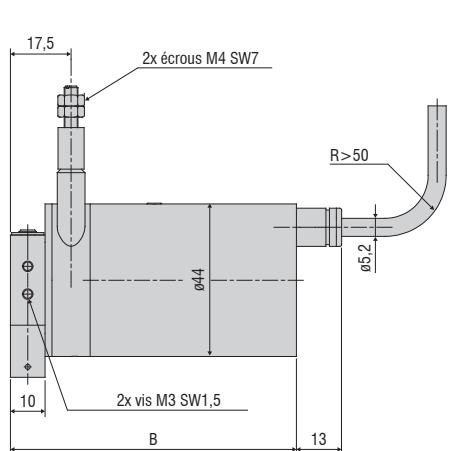
WDS -	50 -	MPM -	C -	P -	HG
					Option HG : accélération du câble jusqu'à 100 g
					Type de sorties : P : potentiomètre
					Raccord : C : cordon intégré, axial, 1 m
					Modèle MPM
					Plage de mesure en mm

Codeurs à câble robustes de taille miniature wireSENSOR MP / MPW analogique

Boîtier miniaturisé

Type de protection élevé IP67 (MPW)

Pour les mouvements rapides et les environnements rudes



Toutes les dimensions en mm, non à l'échelle

Plage de mesure (mm)	A (mm)	B (mm)
100 / 300 / 500 / 1000-MP	15,7	82,5
100 / 300 / 500 / 1000-MPW	15,7	86,5

Modèle	WDS-100-MP(W)	WDS-300-MP(W)	WDS-500-MP(W)	WDS-1000-MP(W)
Plage de mesure	100 mm	300 mm	500 mm	1000 mm
Sortie analogique ¹⁾		Potentiomètre		
Résolution	0,15 mm	0,2 mm		vers l'infini
Potentiomètre hybride P10	$\leq \pm 0,1\%$ d.p.m.	-	-	$\leq \pm 0,5\text{ mm}$
Linéarité	Potentiomètre bobiné P25	$\leq \pm 0,25\%$ d.p.m.	-	$\leq \pm 0,75\text{ mm}$
	Potentiomètre bobiné P50	$\leq \pm 0,5\%$ d.p.m.	$\leq \pm 0,5\text{ mm}$	-
Élément de captage		Potentiomètre bobiné		Potentiomètre hybride
Force d'extraction maximum	env. 8,5 N	env. 8,5 N	env. 8,5 N	env. 8 N
Force d'enroulement minimum	env. 7 N	env. 7 N	env. 6,5 N	env. 5 N
Accélération du câble maximum			env. 30 g	
Matériaux	Boîtier		Aluminium	
	Câble		Acier inoxydable ($\varnothing 0,45\text{ mm}$)	
Raccord du câble			Boulon fileté M4	
Montage			Bride d'assemblage pivotante de 180° / 360° sur deux axes	
Plage de températures	Stockage		-20 ... +80 °C	
	Fonctionnement		-20 ... +80 °C	
Raccordement			Câble intégré, axial, longueur 1 m	
Choc (DIN EN 60068-2-27)			50 g / 20 ms sur 3 axes, respectivement 1000 chocs	
Vibration (DIN EN 60068-2-6)			20 g / 20 ... 2000 Hz sur 3 axes, respectivement 10 cycles	
Type de protection (DIN EN 60529)	Série MP		IP65	
	Série MPW		IP67	
Poids			env. 270 g (avec câble)	

d.p.m. = de la plage de mesure

¹⁾ Spécifications pour les sorties analogiques à partir de la pg. 58.

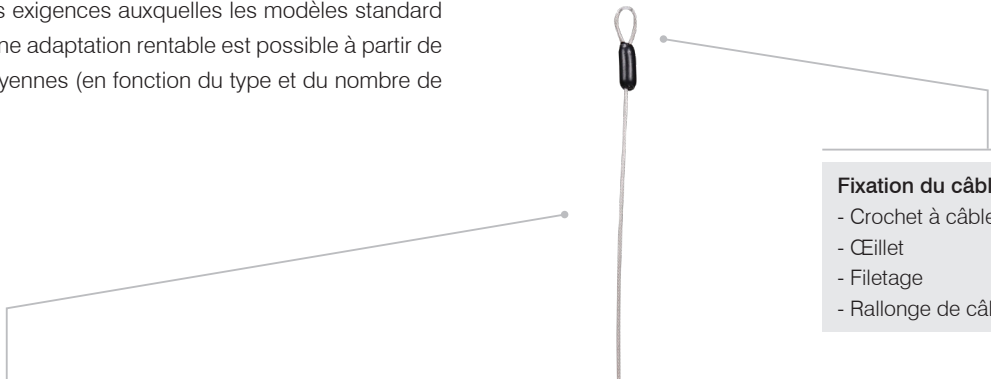
Désignation de l'article

WDS -	100 -	MP -	C -	P
				Type de sorties : P : potentiomètre
				Raccord : C : cordon intégré, axial, 1 m
				Modèle MP / MPW (IP67)
				Plage de mesure en mm

Modèles optionnels wireSENSOR

Modifications spécifiques client pour votre application sérielle

Les codeurs à câble de la gamme standard de Micro-Epsilon peuvent être adaptés à certaines exigences auxquelles les modèles standard ne peuvent répondre. Une adaptation rentable est possible à partir de quantités de pièces moyennes (en fonction du type et du nombre de modifications).



Câble

- Plastique
- Acier inoxydable (revêtu / sans revêtement)
- Diamètres différents
- Câble plus épais pour une meilleure protection contre le rebond



Fixation du câble

- Crochet à câble
- Oeillet
- Filetage
- Rallonge de câble de mesure



Connexion/Signal de sortie

- Différentes longueurs de câble
- Différentes variantes à connecteur
- Élément de capteur redondant
- Adaptation de la tension d'alimentation
- Signal inversé
- Sorties de signal redondantes
- Orientation de câble/sortie de prise





Montage du capteur

- Equerre de montage
- Plaque de montage
- Support magnétique

Guide de câble

- Racleur de câble
- Divers types des poules de renvoi intégrés
- Sortie de câble en céramique pour la traction diagonale jusqu'à 15°



Boîtier et environnement

- Sortie de câble à droite (standard) / à gauche
- Type de protection jusqu'à IP69K
- Trous de drainage
- Ressort en acier inoxydable
- Matériau du boîtier
- Accélération du câble
- Protection contre le rebond

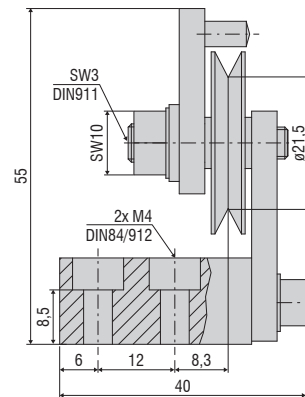
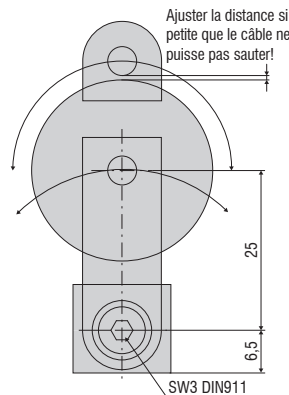
* Quelques options sont incompatibles ;
disponibilité des options sur demande

Accessoires wireSENSOR

Poulies de renvoi pour l'installation externe

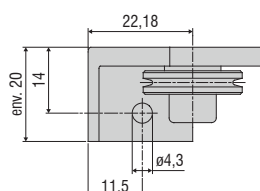
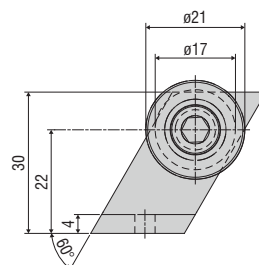
TR1-WDS

Poulie de renvoi, ajustable, pour les capteurs avec diamètre du câble $\leq 0,45$ mm



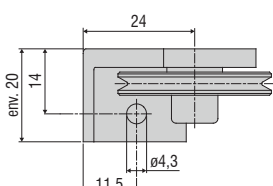
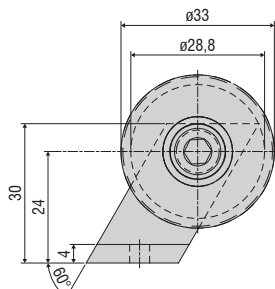
TR3-WDS

Poulie de renvoi, fixe, pour les capteurs avec diamètre du câble $\leq 0,45$ mm



TR4-WDS

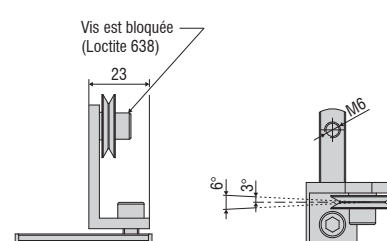
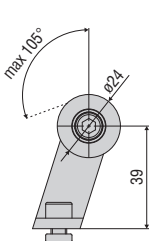
Poulie de renvoi, fixe, pour les capteurs avec un diamètre du câble de 0,8 mm à 1 mm



Poulies de renvoi pour l'installation directe sur le boîtier du capteur

TR5-WDS

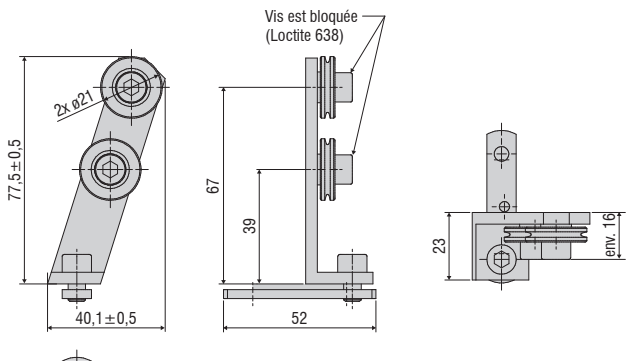
Poulie de renvoi intégrée pour les capteurs de la série P115 avec diamètre du câble de 0,45 mm



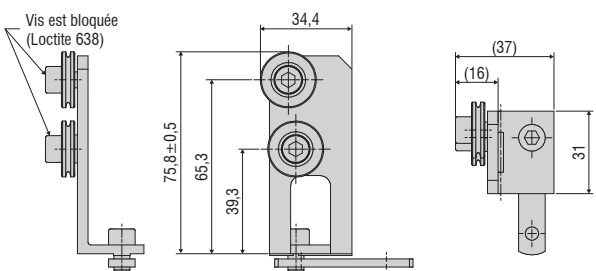
Toutes les dimensions en mm, non à l'échelle

TR5-WDS(03)

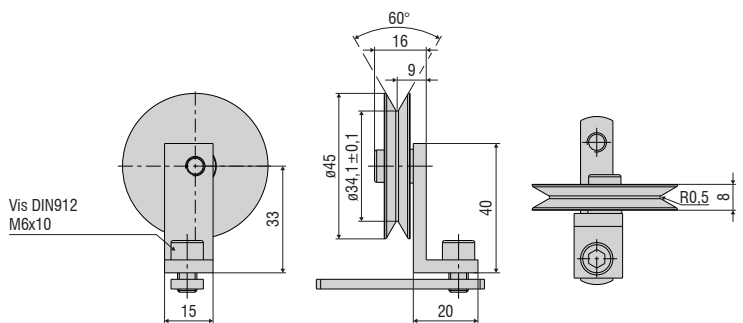
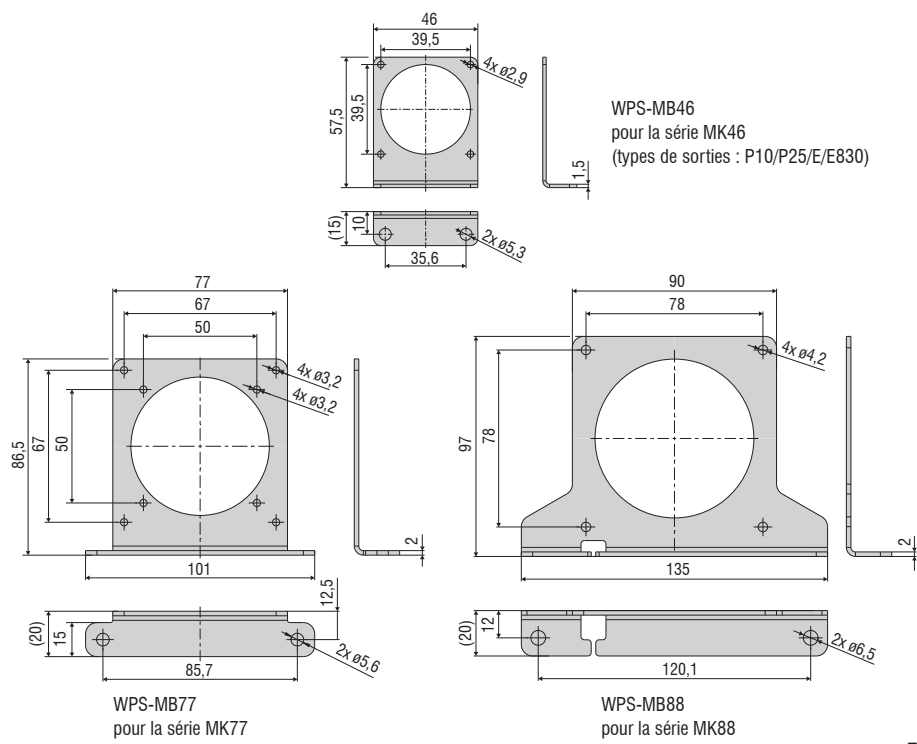
Poulie de renvoi double intégré pour la série P115 avec diamètre de câble de 0,45 mm

**TR5-WDS(04)**

Poulie de renvoi double intégré, angle de 90°, pour la série P115 avec diamètre de câble de 0,45 mm

**TR6-WDS(01)**

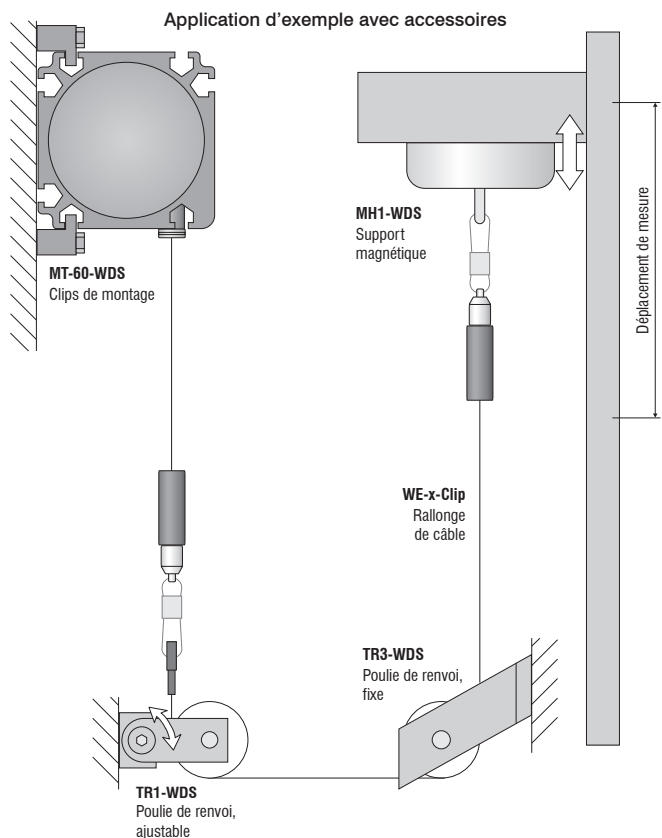
Poulie de renvoi intégrée pour la série P115 avec diamètre du câble de 1 mm

**Kit d'équerre de montage**

Accessoires et conseils de montage wireSENSOR

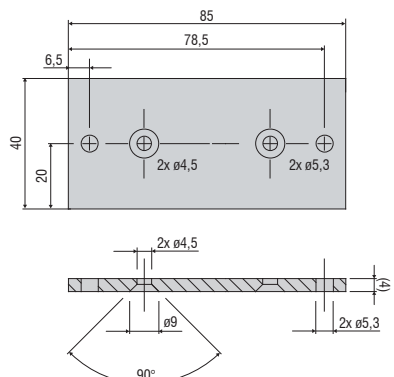
Accessoires

WE-xxxx-M4	Rallonge de câble avec raccord M4, x=longueur de câble
WE-xxxx-Clip	Rallonge de câble avec œillet, x=longueur de câble
WE-xxx-Clip-WSS	Rallonge de câble avec clip et câble sans revêtement d=0,45 mm
WE-xxxx-Ring-PW	Rallonge de câble avec anneau en plastique et câble en para-aramide, 1 mm
GK1-WDS	Tête de fourchette pour M4
MH1-WDS	Support magnétique pour fixation du câble
MH2-WDS	Support magnétique pour fixation du capteur
MT-60-WDS	Clips de montage pour WDS-P60
FC8	Contre-fiche droite pour WDS, à 8 pôles
FC8/90	Contre-fiche, angle de 90°, pour WDS
PC3/8-WDS	Câble de capteur, longueur 3 m, pour WDS avec prise de câble à 8 pôles
WDS-MP60	Plaque de montage pour les capteurs de la série P60
WPS-MB46	Kit d'équerre de montage pour la série MK46 (type de sortie : P10/P25/E/E830)
WPS-MB77	Kit d'équerre de montage pour la série MK77
WPS-MB88	Kit d'équerre de montage pour la série MK88
PC2/10-WDS-A	Câble pour encodeur SSI, 2 m
PC10/10-WDS-A	Câble pour encodeur SSI, 10 m
PC5/5-IWT	Câble de capteur, longueur 5 m, connecteur M12x1, 5 broches, codage A



WDS-MP60

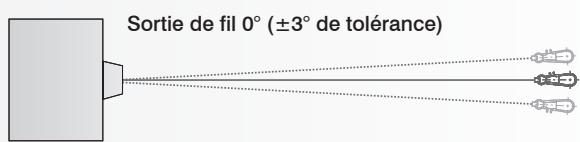
Plaque de montage pour des capteurs de la série P60



Toutes les dimensions en mm, non à l'échelle

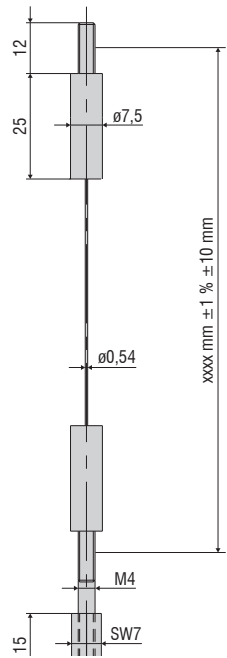
Conseils de montage

Fixation du câble : le retour libre du câble n'est pas admissible et doit être impérativement évité lors du montage. Angle de la sortie du câble : le montage d'un capteur de déplacement à câble doit prévoir une sortie droite du câble (tolérance $\pm 3^\circ$). Un dépassement de cette tolérance entraînerait une augmentation de l'usure du câble et de son guidage.

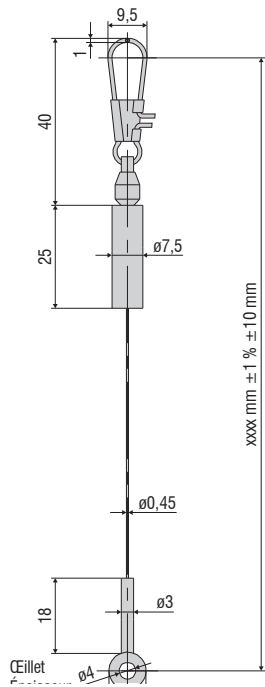


WE-xxxx-M4

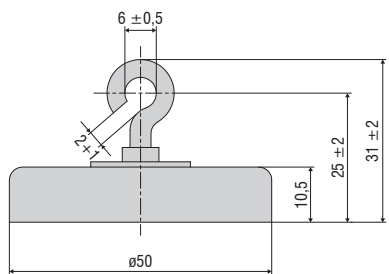
Rallonge de câble avec raccord M4, x=longueur de câble

**WE-xxxx-Clip**

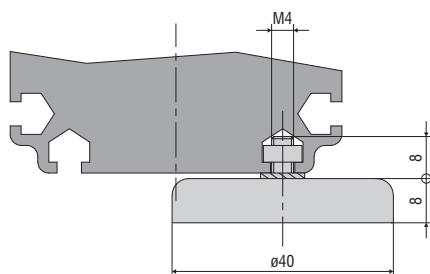
Rallonge de câble avec œillet, x=longueur de câble

**MH1-WDS**

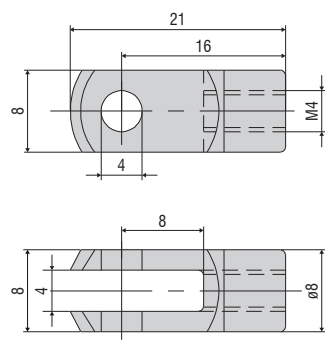
Support magnétique pour fixation du câble

**MH2-WDS**

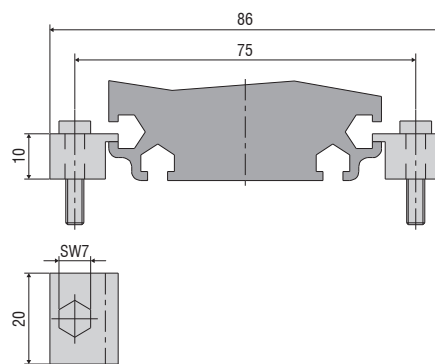
Support magnétique pour fixation du capteur

**GK1-WDS**

Tête de fourchette pour M4

**MT-60-WDS**

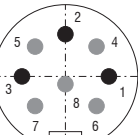
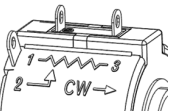
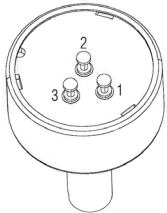
Clips de montage pour WDS-P60

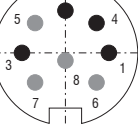


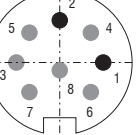
Spécifications des sorties wireSENSOR

Analogique

Sortie	Fiche M16 -SA / -SR	Cordon intégré -CA / -CR	Contacts ouverts
--------	------------------------	-----------------------------	------------------

Sortie de potentiomètre (P)			
Tension d'entrée	max. 32 VCC à 1 kOhm / max. 1 W		
Résistance	1 kOhm ±10 %		
Coefficient de température	±0,0025 % d.p.m./°C	 Côté capteur	  1 = Entrée + 2 = Signal 3 = Masse

Sortie de tension (U)			
Tension d'alimentation	14 ... 27 VCC (non stabilisé)		
Consommation en courant	max. 30 mA		
Tension de sortie	0 ... 10 VCC Option 0 ... 5 / ±5 V	 Côté capteur	
Résistance de charge	>5 kOhm		
Bruit de sortie	0,5 mV _{eff}		
Coefficient de température	±0,005 % d.p.m./°C		
Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 61000-6-4 EN 61000-6-2		
Plages de réglage (si soutenues par le modèle)			
Point zéro	±20 % d.p.m	1 = Alimentation	Blanc = Alimentation
Sensibilité	±20 %	2 = Masse	Marron = Masse
		3 = Signal	Vert = Signal
		4 = Masse	Jaune = Masse

Sortie de courant (I)			
Tension d'alimentation	14 ... 27 VCC (non stabilisé)		
Consommation en courant	max. 35 mA		
Courant de sortie	4 ... 20 mA	 Côté capteur	
Charge	<600 Ohm		
Bruit de sortie	<1,6 µA _{eff}		
Coefficient de température	±0,01 % d.p.m./°C		
Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 61000-6-4 EN 61000-6-2		
Plages de réglage (si soutenues par le modèle)			
Point zéro	±18 % d.p.m	1 = Alimentation	Blanc = Alimentation
Sensibilité	±15 %	2 = Masse	Marron = Masse

CANopen

(pour les séries MK88 et K100)

CANopen caractéristiques	
Profils	Profil de communication CiA 301. Profil d'appareil CiA 406 (encodeur absolu linéaire)
SDO	1x serveur SDO
PDO	2x TxPDO
Modes PDO	Déclenché par événement/temps, synchrone (cyclique/acyclique)
Valeur « Preset »	Le paramètre "Preset" permet de définir la valeur de mesure courante sur une valeur quelconque. La différence par rapport à la valeur initiale est enregistrée dans l'objet.
Sens	Le paramètre de fonctionnement permet d'inverser le sens de comptage des valeurs mesurées
Diagnostic	Heartbeat, Emergency Message
Réglage par défaut	AutoBaud(9), ID de nœud 1

Réglage de la vitesse du taux de baud

Taux de baud réglable via LSS ou objet 0x3001

0	1000 kBaud
2	500 kBaud
3	250 kBaud
4	125 kBaud
6	50 kBaud
9	AutoBaud (default)

Description des connecteurs

Broche	Signification
1	n.c.
2	V+ (7...32VDC)
3	GND (terre)
4	CAN-High
5	CAN-Low



Connecteur de boîtier
à 5 pôles
Vue sur les broches
(codage A)

Réglage de l'adresse du participant (ID de nœud)

Adresse réglable via LSS ou objet 0x3000 (1....127, 1=défaut)

Spécifications des sorties wireSENSOR

CANopen

(pour séries P60, P96, P115 et P200)

Réglage de la vitesse du taux de baud CANopen			
Taux de baud	Paramétrage commutateur DIP		
	1	2	3
10 kBit/s	OFF	OFF	OFF
20 kBit/s	OFF	OFF	ON
50 kBit/s	OFF	ON	OFF
125 kBit/s	OFF	ON	ON
250 kBit/s	ON	OFF	OFF (réglage usine)
500 kBit/s	ON	OFF	ON
800 kbit/s	ON	ON	OFF
1 MBit/s	ON	ON	ON

Avec le réglage Node-ID 00, le taux de baud peut être programmée via le bus CAN.

Description des connexions CANopen

GND	Raccord à la masse pour UB
UB	Tension de service
CAN_H	Signal CAN Bus (dominant High)
CAN_L	Signal CAN Bus (dominant Low)

Section de fil max.

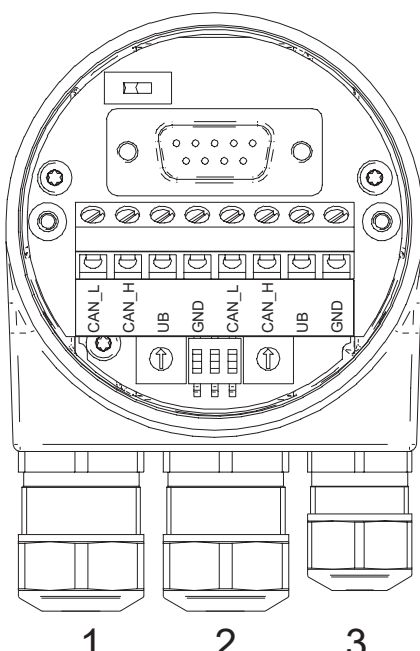
Monofilaire (rigide)	1,5 mm ²
Fil fin (flexible)	1,0 mm ²
Fil fin (flexible)	Avec embout 0,75 mm ²

Diamètre de câble

Vissage du câble 1, 2	Ø8...10 mm (-40...+85 °C) Ø5...9 mm (-25...+85 °C)
Vissage du câble 3	Ø4,5...6 mm (-40...+85 °C) Ø3...6 mm (-25...+85 °C)

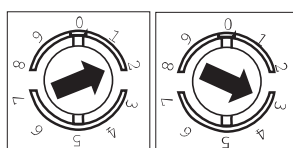
Couple de serrage

Bornier/borne à vis max. 0,4 Nm
(couple de serrage recommandé 0,3 Nm)



Réglage de l'adresse du participant CANopen

à l'aide des commutateurs rotatifs. Exemple avec l'adresse du participant 23

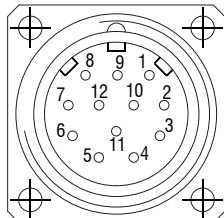


SSI (Gray Code)

Affectation des broches

Embase femelle M23, 12 pôles, contacts à broche, CW
(Affectation selon l'option 3252)

PIN	Signification
1	+Vs
2	0 V
3	Clock+
4	Data+
5	SET
6	Data-
7	Clock-
8	-
9	DIR
10	-
11	-
12	-



Description des connecteurs

SET	Entrée de mise à zéro Pour mettre un point zéro dans une position quelconque. Le processus de mise à zéro est déclenché par une « impulsion haute » et doit avoir lieu après sélection du sens de comptage (DIR). Durée d'impulsion >100 ms Pour tolérance maximum, l'entrée doit être reliée à 0 V.
	Entrée de sens de comptage L'état de l'entrée est « Haut » si elle n'est pas connectée. DIR-High signifie d'incrémenter la valeur initiale lors d'une rotation dans le sens des aiguilles d'une montre (vue de la bride). DIR-Low signifie des valeurs croissantes lors d'une rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (vue sur la bride). Pour une résistance aux interférences, appliquer +Vs ou 0 V selon le sens de rotation.

Niveau de commutation

Commutation SSI

Horloge SSI	RS422 avec résistance terminale 120 Ω
Données SSI	RS422

Entrées de commande du circuit d'entrée

Niveau d'entrée High	>0,7 UB
Niveau d'entrée Low	<0,3 UB
Résistance d'entrée	10 kΩ

Spécifications des sorties wireSENSOR

PROFIBUS

Caractéristiques du Profibus DP

Protocole du bus	Profibus-DPV0
Profil d'appareil	Device Class 1 et 2
Echange de données cyclique	Communication selon DPV0
Données d'entrée	Valeur de position Signal supplémentaire de paramétrage de la vitesse
Données de sortie	Valeur de préréglage
Valeur de préréglage	Ce paramètre permet de régler le capteur rotatif sur une valeur de position souhaitée correspondant à une position d'axe définie du système. La mémorisation est non-volatile.
Sens de rotation	Ce paramètre permet de paramétriser le sens de rotation dans lequel la valeur de position doit augmenter ou diminuer.
Echelle	Paramétrage des pas par tour et de la résolution totale.
Facteur de réduction	Réglable par compteur / dénominateur
Diagnostic	Erreur de position et de paramètre Surveillance du balayage multitor Compteur horaire lisible

Affectation des broches

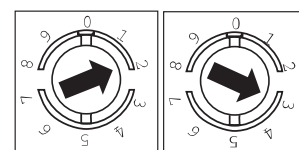
+Vs	Tension de service 8...30 VCC
0 V	Raccord à la masse se référant à +Vs
A	Ligne de données négative
B	Ligne de données positive
Bornes avec la même désignation sont reliées électriquement et ont des fonctions identiques. Ces connexions à bornes internes Vs-Vs / 0V-0V peuvent être chargées chacune avec 1 A maximum.	

Résistance terminale

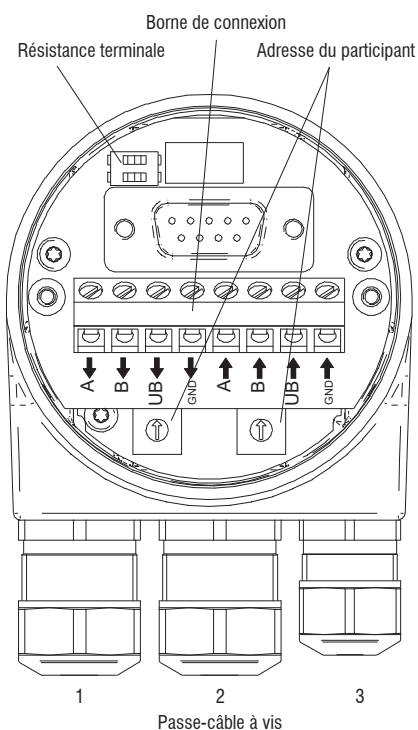


Les deux ON = dernier participant
Les deux OFF = participant X
Réglage par défaut : OFF

Adresse du participant



Réglable par commutateur.
Exemple avec l'adresse du participant 23
Réglage par défaut : 00



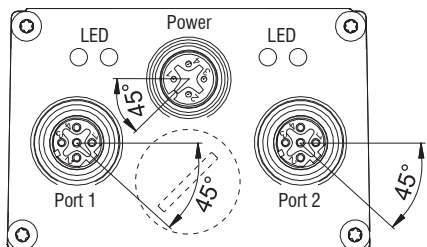
Câble: 1, 2 = Ø8-10 mm (-40 - 85 °C) / Ø5 - 9 mm (-25 - 85 °C)

Câble: 3 = Ø4,5-6 mm (-40 - 85 °C) / Ø3-6 mm (-25 - 85 °C)

PROFINET

Caractéristiques PROFINET

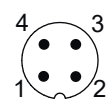
Protocole du bus	PROFINET IO
Profil d'appareil	Profil de codeur PNO 3.162 V4.1 et V3.1 PROFIdrive Profil PNO 3.172 V4.1
Classes de temps réel	Real-time (RT) Class 1, IRT Class 3
Horloge d'émission	RT : 1 ms, 2 ms, 4 ms IRT : 250 µs, 500 µs, 1 ms, 2 ms, 4 ms
Temps de mise à jour	min. 500 µs
Caractéristiques	- 100 MBaud Fast Ethernet - Remplacement de l'appareil sans support amovible - Protocole de redondance des médias MRP - Facteur de transmission / axe de rotation
Données de processus	- Valeur de position 32 Bit données entrée avec/sans vitesse de rotation 16 ou 32 Bit - Télégramme 81-83 du profil PROFIdrive
LED de couleur pour l'affichage de statut	Link/Activity, Status, Error



Affectation des broches

Tension de service

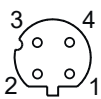
Broche	Raccordement	Description
1	UB	Tension de service
2	d.c.	Ne pas brancher
3	GND (terre)	Raccord à la masse
4	d.c.	Ne pas brancher



1x prise de courant à bride M12 (broche), codage A

PROFINET (câble de données)

Broche	Raccordement	Description
1	TxD+	Données de transmission+
2	RxD+	Données de réception+
3	TxD-	Données de transmission-
4	RxD-	Données de réception-

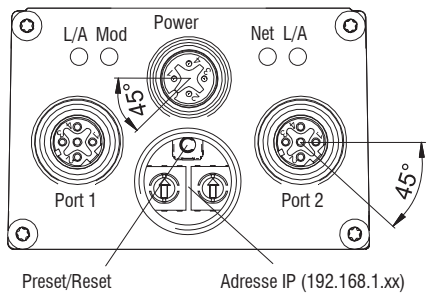


2x prises de courant femelle à bride M12, codage D

Spécifications des sorties wireSENSOR

EtherNet/IP

Caractéristiques EtherNet/IP	
Protocole du bus	EtherNet/IP
Profil d'appareil	CIP Nov 2016, 22 _{hex} encodeur
Temps de cycle	1 ms
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> - Facteur de réduction (l'axe rotatif) ainsi que fonctionnement en continu - Contrôle de plausibilité des paramètres réglables - Nombreuses fonctions de diagnostic - Address Conflict Detection - Device Level Ring - Plusieurs connexions ES simultanées
LED de couleur pour l'affichage de statut	2x Link/Activity, Module Status, Network Status



Affectation des broches		
Tension de service		
Broche	Raccordement	Description
1	UB	Tension de service
2	d.c.	Ne pas brancher
3	GND (terre)	Raccord à la masse
4	d.c.	Ne pas brancher

4
3
1
2

1x prise de courant à bride M12 (broche), codage A

EtherNet/IP (ligne de données)		
Broche	Raccordement	Description
1	TxD+	Données de transmission+
2	RxD+	Données de réception+
3	TxD-	Données de transmission-
4	RxD-	Données de réception-

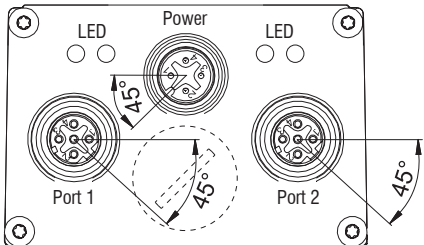
3
4
2
1

2x prises de courant femelle à bride M12, codage D

EtherCAT

Caractéristiques EtherCAT

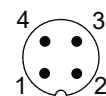
Protocole du bus	EtherCAT
Profil d'appareil	Profil encodeur CANopen® CiA 406 Vers. 4.0.2 du 18 août 2016
Modes de fonctionnement	Free Run, Synchronous avec SM3 Event, DC Mode (Distributed Clocks)
Temps de cycle	Min. 62,5 µs
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> - Facteur de réduction (l'axe rotatif) ainsi que fonctionnement en continu - Horodatage (heure de la saisie des données de position) - Contrôle de plausibilité des paramètres réglables - Nombreuses fonctions de diagnostic - Bouton de préréglage de la position - File Access over EtherCAT (FoE)
Données de processus	<ul style="list-style-type: none"> - Valeur de position 32 Bit données entrée avec/sans vitesse de rotation 32 Bit - Vaste cartographie des données de processus
LED de couleur pour l'affichage de statut	2x Link/Activity, RUN, ERR



Affectation des broches

Tension de service

Broche	Raccordement	Description
1	UB	Tension de service
2	d.c.	Ne pas brancher
3	GND (terre)	Raccord à la masse
4	d.c.	Ne pas brancher



1x prise de courant à bride M12 (broche), codage A

EtherCAT (ligne de données)

Broche	Raccordement	Description
1	TxD+	Données de transmission+
2	RxD+	Données de réception+
3	TxD-	Données de transmission-
4	RxD-	Données de réception-

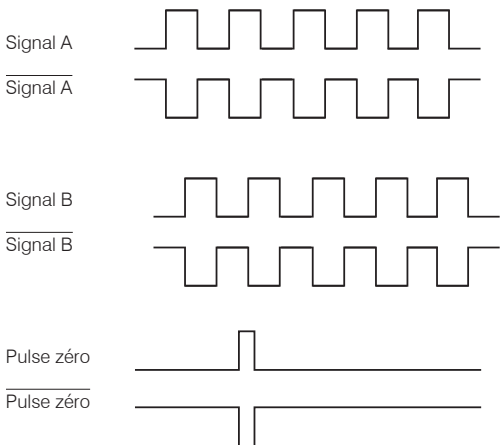


2x prises de courant femelle à bride M12, codage D

Spécifications des sorties wireSENSOR

Encodeur incrémental

Signaux de sortie



Sortie TTL Linedriver (5 VCC)

Niveau Haut	$\geq 2,5 \text{ V}$
Niveau Bas	$\leq 0,5 \text{ V}$
Charge Haut	$\leq 20 \text{ mA}$
Signaux	A, \bar{A} , B, \bar{B} , 0

Sortie TTL01/ TTL02 NPN (5 VCC $\pm 5 \%$)

Niveau Haut	$> 4,5 \text{ V}$
Niveau Bas	$< 1,0 \text{ V}$
Charge Haut	$\leq 3 \text{ mA}$
Signaux (TTL01)	A, B, 0
Signaux (TTL02)	A, \bar{A} , B, \bar{B} , 0

Sortie HTL Push-Pull (10 ... 30 VCC)

Niveau Haut	$\geq V+ - 3 \text{ V}$
Niveau Bas	$\leq 1,5 \text{ V}$
Charge Haut	$\leq 40 \text{ mA}$
Signaux	A, \bar{A} , B, \bar{B} , 0

Sortie E Push-Pull (5 VCC)

Niveau Haut	$\geq V+ - 2,5 \text{ V}$
Niveau Bas	$\leq 0,5 \text{ V}$
Charge Haut	$\leq 50 \text{ mA}$
Signaux	A, B, 0

Sortie E830 Push-Pull (8 ... 30 VCC)

Niveau Haut	$\geq V+ - 3 \text{ V}$
Niveau Bas	$\leq 2,5 \text{ V}$
Charge Haut	$\leq 50 \text{ mA}$
Signaux	A, B, 0

Affectation des broches TTL, HTL

Connecteur	Couleur de câble	Signification
Pin 1	Rose	B-
Pin 2	-	-
Pin 3	Bleu	R+
Pin 4	rouge	R-
Pin 5	Vert	A+
Pin 6	Jaune	A-
Pin 7	-	-
Pin 8	Gris	B+
Pin 9	-	-
Pin 10	Blanc	GND
Pin 11	-	-
Pin 12	Marron	UB

Affectation des broches E, E830

Couleur de câble	Signification
Blanc	0V
Marron	V+
Vert	A
-	\bar{A}
Jaune	B
-	\bar{B}
Gris	0

Affectation des broches TTL01

Couleur de câble	Signification
Marron	0V
Gris	V+
Blanc	A
Vert	B
Jaune	0

Affectation des broches TTL02

Couleur de câble	Signification
rouge	V+
Noir	0V
Marron	A
Noir	\bar{A}
Orange	B
Noir	\bar{B}
Jaune	0
Noir	n.c.

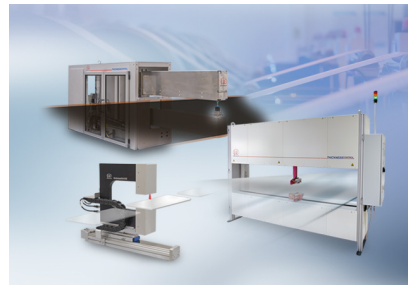
Capteurs et systèmes de mesure de Micro-Epsilon



Capteurs et systèmes pour le déplacement, la distance et la position



Capteurs et appareils de mesure de température sans contact



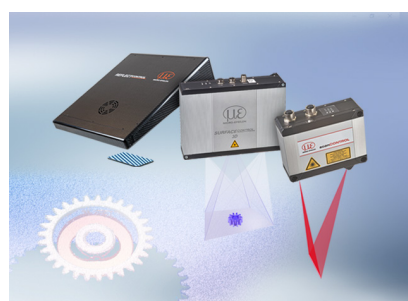
Systèmes de mesure et d'inspection pour les métaux, le plastique et le caoutchouc



Micromètres optiques, guides d'onde optique, amplificateurs de mesure



Capteurs pour la détection des couleurs, analyseurs DEL et spectrophotomètres



Mesure 3D pour l'inspection dimensionnelle et l'inspection de surface