

Plus de précision.

thermoMETER // Capteurs de température à infrarouge sans contact



Pyromètre industriel de haute performance

thermoMETER UC

Plage de mesure de température de -50 à 900 °C

Résolution de température élevée de 50 mK

Interfaces analogiques et numériques

Relais d'alarme puissants de 400 mA

Plage de température jusqu'à 180 °C sans refroidissement

Contrôleur industriel puissant



Polyvalent et robuste avec des performances optimales

Le thermoMETER UC de Micro-Epsilon est un système extrêmement puissant et offrant une large gamme de fonctions ainsi qu'un design moderne. Il est utilisé pour des mesures de température sans contact sur des machines et des installations, pour la production ainsi que l'assurance qualité.

Avec son capteur extrêmement compact et un contrôleur de qualité industrielle sous boîtier IP65 en aluminium moulé sous pression, la mesure et l'évaluation sont séparées spatialement. Le capteur peut par conséquent être utilisé à des températures élevées allant jusqu'à 180 °C et avec un encombrement minimal. Le thermoMETER UC se prête aussi idéalement au traitement numérique des valeurs de mesure, par exemple via des interfaces industrielles.

Configuration facile via les boutons et l'écran

Le thermoMETER UC dispose d'un contrôleur industriel puissant avec un écran LCD intégré et quatre boutons de saisie pour une utilisation rapide et facile. En option, le contrôleur peut également être facilement connecté à un PC via un câble USB industriel ou RS485 et paramétré à l'aide du logiciel sensorTOOL.

Très facile à câbler

Des connecteurs M12 standard sont disponibles pour la transmission et la connexion du signal, éliminant ainsi le besoin d'ouvrir le contrôleur. Le capteur est pré-câblé et disponible avec différentes longueurs de câble.



Modèle			UC-SF02	UC-SF15	UC-SF22			
Résolution optique			2:1	15:1	22:1			
Plage de mesure			-50 à 600 °C -50 à 900 °C					
Plage spectrale			8 - 14 <i>µ</i> m					
Précision de mes	sure [1]		±1,0 % ou ±1,0 ℃					
Répétabilité [1]			±0,5 % ou ±0,5 °C					
Résolution de ter	npérature (NE	TD) ^[2]		50 mK				
Temps de répons	se [3]		20 1	ms	120 ms			
Emissivité				0,100 à 1,100				
Transmissivité				0,100 à 1,100				
Traitement de sig	nal		Calcul intelligent de la mo	yenne, min/max, fonction de maintien av (réglable via le logiciel et les touches)	ec valeur seuil/hystérésis			
Tension d'aliment	tation			5 36 VCC				
Consommation e	n courant max	ζ.		< 150 mA				
Interface numério	lue [4]		RS485 / USB (3.3	BV-LVTTL) / Ethernet / EtherCAT / PROFIN	IET / EtherNet/IP			
Sortie analogique	[5]		0 (4) 20 mA / 0 5 V / 0 10 V (à l'échelle libre dans la plage de mesure)					
Sortie de commu	tation		2x relais pour l'alarme (min/max) ; 400 mA (résistant aux courts-circuits)					
		Capteur	Câble intégré, longueur standard 3 m, en option 1 m, 8 m ou 15 m possible					
Raccordement		Contrôleur [6]	Alimentation/sortie numérique et relais : connecteur 8 pôles M12 (femelle) Alimentation/sortie analogique : connecteur 5 pôles M12 (mâle)					
Montage		Capteur	Vissage direct grâce au filetage M12x1 intégré ou fixation à l'aide de l'écrou hexagonal fourni					
	0 1	Stockage	-40 85 °C					
Plage de	Capteur	Fonctionnement	-20 120 °C	-20	180 °C			
températures	Contrôleur	Stockage	-40 85 °C					
	Controleur	Fonctionnement	-20 80 °C					
Humidité			10 % HR 95 % HR (non condensée)					
Choc (DIN EN 60	068-2-27)		50g, 11 ms, chaque axe					
Vibration (DIN EN 60068-2-6)			3g / 11 200 Hz, chaque axe					
Indice de protect	ion (DIN EN	Capteur		IP65				
60529)		Contrôleur		IP65				
Matériau		Capteur		Acier inoxydable (1.4404)				
iviateriau		Contrôleur		Aluminium moulé sous pression				
Poids		Capteur		env. 20 g				
Polas		Contrôleur		env. 280 g				
Commande et af	fichage [7]		Écran LCD & clavier à membrane pour la commande par touches ; Commande en option via sensorTOOL					

 $^{^{[1]}}$ A température ambiante de 24 °C ± 2 °C ; la valeur la plus grande s'applique

Code de commande

UC-	SF15-	C3
		Longueu
	Focalis	ation : SF02
Série : t	:hermoME	TER UC

Standard Focus (données en mm)												
SF02	2:1	7	53,8	102,5	151,3	200	251,3	302,5	353,8	405		
Distance		0	100	200	300	400	500	600	700	800		
SF15	15:1	7	11,5	14	18	23,5	29,5	35,5				
Distance		0	100	200	300	400	500	600				
SF22	22:1	7	14	12	18,5	23	28	33	36,5	38,5	40	41,5
Distance		0	60	110	210	310	410	510	610	710	810	910

Close Focus (en cas d'utilisation de la lentille CF vissable, données en mm)								
CF02	2:1	6,5	3,9	2,8	2,5	4,8	6,4	8
Distance		0	10	20	25	30	35	40
CF15	15:1	6,5	3,7	0,8	4,1	5	6,8	8,8
CF22	22:1	6,5	3,4	0,6	4	4,5	6,2	8
Distance		0	5	10	15	20	25	30

= plus petit spot de mesure / focalisation

 $^{^{[2]}}$ Avec une constante de temps de 200 ms et une température d'objet de 200 $^{\circ}\mathrm{C}$

^{[3] 0 - 90 %} d'énergie ; réglable par logiciel
[4] Pour Ethernet, EtherCAT, PROFINET et EtherNet/IP, connexion via un module d'interface nécessaire, interface USB uniquement via un câble USB (voir accessoires)

^[5] Dépend de la tension d'alimentation

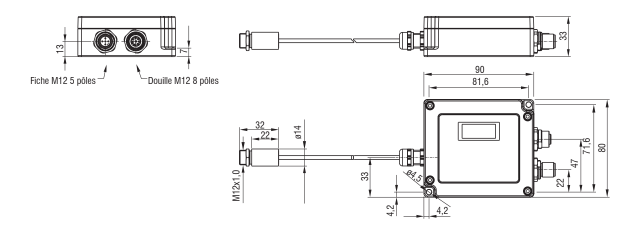
En cas de fonctionnement sans câble USB optionnel (VCC = 5 V) ainsi que l'alimentation jusqu'à 36 V peuvent être connectées simultanément, c'est l'alimentation la plus élevée qui est utilisée. En cas de fonctionnement sans câble USB, l'alimentation en tension jusqu'à 36 V peut être raccordée à l'un des deux M12.

^[7] L'accès avec sensorTOOL nécessite un câble adaptateur USB (voir accessoires)

Dessins techniques

thermoMETER

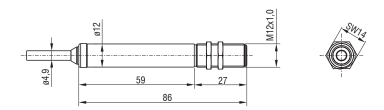
thermoMETER UC



thermoMETER SE



thermoMETER FI



(dimensions en mm, non à l'échelle)

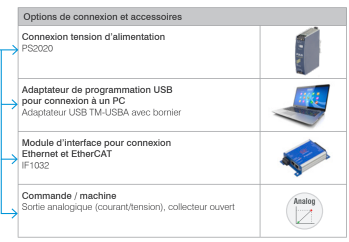
Options de connexion

thermoMETER



	Options de connexion et accessoires	
\rightarrow	Connexion tension d'alimentation PS2020	2 2 3
\rightarrow	Adaptateur de programmation USB pour connexion à un PC Adaptateur USB TM-USBA avec bornier	W.
\rightarrow	Module d'interface pour connexion Ethernet et EtherCAT IF1032	
\rightarrow	Commande / machine Sortie analogique (tension), collecteur ouvert	Analog

Capteur	Câble	Туре
thermoMETER SE	Câble de capteur (contrôleur de capteur) longueurs 0,5 m/3 m/6 m/15 m	Extrémités ouvertes (avec embouts)
	Câble de connexion (extrémités ouvertes contrôleur) longueurs 0,5 m / 3 m	



Capteur	Câble	Туре	
thermoMETER UC	Câble numérique : TM-DC8/x-M12 Longueurs 1 m / 5 m	Extrémités ouvertes (avec embouts)	
	Câble numérique : TM-USBA-M12 Longueur 1,8 m	USB	
	Câble analogique : TM-PC5/ x-M12 Longueurs 1 m / 5 m	Extrémités ouvertes (avec embouts)	

	Options de connexion et accessoires	
\rightarrow	Connexion tension d'alimentation PS2020	To ave
>	Adaptateur de programmation USB pour connexion à un PC Adaptateur USB TM-USBA avec bornier	WE .
>	Commande / machine 2x relais d'alarme, RS485	
→	Module d'interface pour connexion Ethernet industrielle IF2035-PROFINET IF2035-EIP IF2035-EtherCAT	A series of
\rightarrow	Connexion au PC (sensorTOOL) Affichage et paramétrage	W.
\rightarrow	Module d'interface pour connexion Ethernet et EtherCAT IF1032	
>	Connexion tension d'alimentation PS2020	30 800
>	Commande / machine Sortie analogique (courant/tension)	Analog

Accessoires

thermoMETER

Accessoires de montage / accessoires optiques / accessoires de purge d'air

N° d'art.	Désignation		FI	SE	UC
2970750	TM-DIN-UC	Plaque de montage pour rail de montage	0	0	~
2970751	TM-MF-UC	Fourche de montage	0	~	~
2970752	TM-APL	Accessoire de purge d'air, laminaire	~	~	~
2970753	TM-FB	Cornière de montage	~	~	~
2970754	TM-AB-UC	Cornière de montage, réglable sur 2 axes	0	~	~
2970755	TM-MB-UC	Boulon de montage avec filetage M 12x1 et écrou	0	~	~
2970756	TM-TA	Adaptateur de tuyau	~	~	~
2970757	TM-T40	Tube de protection de réflexion 40 mm de longueur ; filetage externe M12x1	~	~	~
2970758	TM-T88	Tube de protection de réflexion 88 mm de longueur ; filetage externe M12x1	~	~	~
2970759	TM-T20	Tube de protection de réflexion 20 mm de longueur ; filetage externe M12x1	~	~	~
2970760	TM-MH-UC	Boîtier massif en acier inox	0	~	~
2970761	TM-FBMH-UC	Cornière de montage pour boîtier massif	0	~	~
2970762	TM-APMH-UC	Accessoire de purge d'air en acier inox pour boîtier massif	0	~	~
2970763	TM-CF	Lentille à mise au point rapprochée	~	~	~
2970764	TM-PW	Fenêtre de protection	~	~	~
2970765	TM-AP-UC	Accessoire de purge d'air en acier inox pour optiques à partir de D/S 15:1	0	0	~
2970766	TM-AP2-UC	Accessoire de purge d'air en acier inox pour optiques D/S 2:1	0	0	~
2970767	TM-AP	Accessoire de purge d'air	~	~	~
2970768	TM-AP8	Accessoire de purge d'air avec raccord de tuyau 8 mm	~	~	~
2970769	TM-MI	Accessoire de miroir à cornière droite	~	~	~

Câble de connexion pour pyromètre UC

2904051	TM-PC5/1-M12	Câble de signal analogique et d'alimentation 1 m
2904052	TM-PC5/5-M12	Câble de signal analogique et d'alimentation 5 m
2904053	TM-USBA-M12	Câble de signal numérique avec convertisseur USB, 1,8 m, connecteur M12, connecteur USB-A
2904054	TM-DC8/1-M12	Câble de signal numérique, 1 m, connecteur M12, embouts, pré-assemblé
2904055	TM-DC8/5-M12	Câble de signal numérique, 5 m, connecteur M12, embouts, pré-assemblé

Adaptateur USB pour pyromètre UC / FI / SE

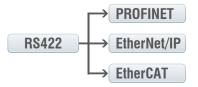
2970770 TM-USBA Adaptateur USB avec bornier

IF2035 : Module d'interface pour connexion Ethernet industrielle

- Connexion d'interfaces RS422 ou RS485 à PROFINET / Ethernet/IP / EtherCAT
- Sortie de synchronisation pour capteurs RS422
- 2 ports réseau pour différentes topologies de réseau
- Taux de transfert jusqu'à 4 MBaud
- Suréchantillonnage quadruple (pour EtherCAT)
- Idéal pour les espaces confinés grâce au boîtier compact et au montage sur rail DIN







IF1032 : module d'interface pour connexion Ethernet et EtherCAT

- Connexion de sortie analogique ou RS485 à Ethernet et EtherCAT
- Interface Web pour l'affichage et l'échelle de mesure
- Exportation sous fichiers CSV







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



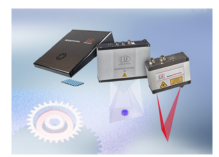
Systèmes de mesure et d'inspection pour les métaux, le plastique et le caoutchouc



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