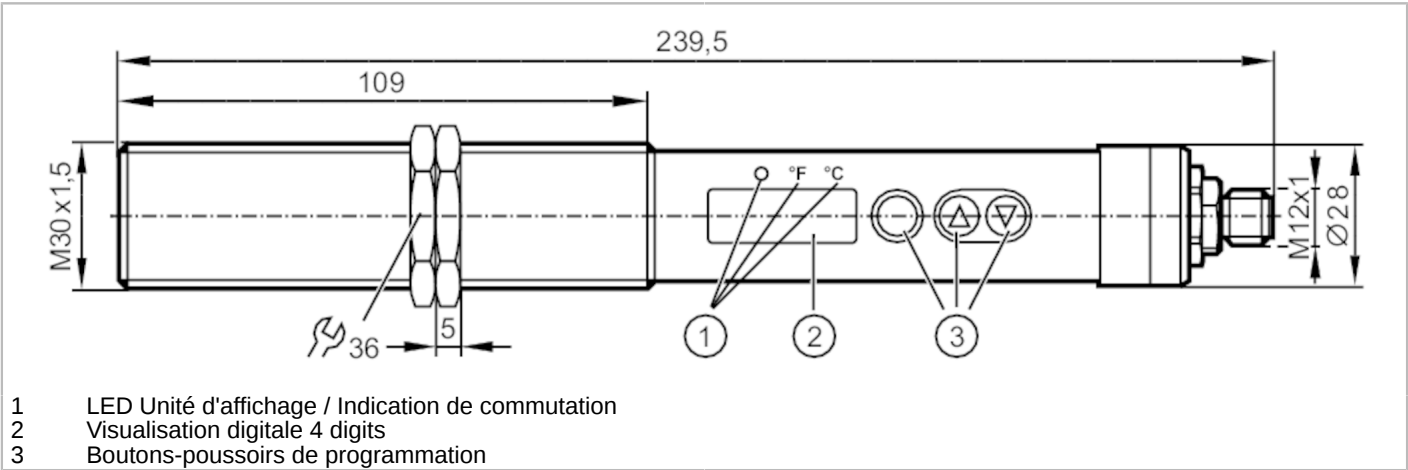


TW2101



Capteur de température infrarouge

TW-100KLBM30-KFDKG/US



Caractéristiques du produit		
Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 1; Nombre des sorties analogiques: 1	
Etendue de mesure	250...1600 °C	482...2912 °F
Interface de communication	IO-Link	
Application		
Application	températures de recuit; fusion de verre; graphite; céramique; métaux; forgeage; frittage; traitement thermique; laminage	
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	18...32 DC; (selon TBTS/TBTP)
Consommation	[mA]	< 50
Résistance d'isolation min.	[MΩ]	100; (50 V DC)
Classe de protection		III
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Retard à la disponibilité	[s]	< 1
Entrées/sorties		
Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 1; Nombre des sorties analogiques: 1	
Entrées		
Entrée test	type 3 (CEI 61131-2)	
Sorties		
Nombre total de sorties	2	
Sortie signal	signal de commutation; signal analogique; IO-Link; (configurable)	
Technologie	PNP	
Nombre des sorties TOR	1	
Fonction de sortie	normalement ouvert / fermé; (paramétrage)	
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	150



Capteur de température infrarouge

TW-100KLBM30-KFDKG/US

Nombre des sorties analogiques		1
Sortie analogique (courant) [mA]		4...20
Charge maxi [Ω]		500
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé
Résistance courts-circuits		oui
Protection surcharges		oui

Plage évaluable

Longueur d'ondes [μm]	1...1,7
-----------------------	---------

Etendue de mesure / plage de réglage

Etendue de mesure	250...1600 °C	482...2912 °F
Point de consigne haut SP	251...1600 °C	484...2912 °F
Point de consigne bas rP	250...1599 °C	482...2910 °F
Sortie analogique/valeur min	250...1400 °C	482...2552 °F
Sortie analogique/valeur max	450...1600 °C	842...2912 °F
En pas de	1 °C	1 °F

Résolution

Résolution sortie de commutation [K]	1
Résolution sortie analogique [K]	0,2; (+ 0,03 % de l'échelle de mesure réglée)
Résolution affichage [K]	1

Exactitude / dérives

Précision [K]	< ± 0,5 %; (de la valeur mesurée, min. 4 K (degré d'émission = 1, T = 23 °C))
Répétabilité [K]	1

Temps de réponse

Temps de réponse [ms]	2; (T > 600 °C)
-----------------------	-----------------

Logiciel / programmation

Sensibilité	Boutons-poussoirs de programmation
Possibilités de paramétrage	Portée analogique; normalement ouvert / fermé; temporisation à l'enclenchement / au déclenchement; Amortissement; Peakhold; degré d'émission; fonction de simulation

Interfaces

Interface de communication	IO-Link				
Type de transmission	COM2 (38,4 kBaud)				
Révision IO-Link	1.1				
Standard SDCI	IEC 61131-9				
Mode SIO	oui				
Type de port maître requis	A				
Données process analogiques	16				
Données process TOR	1				
Temps de cycle de process min. [ms]	3,6				
DeviceID supportés	<table> <tr> <th>Mode fonctionnement</th><th>DeviceID</th></tr> <tr> <td>default</td><td>717</td></tr> </table>	Mode fonctionnement	DeviceID	default	717
Mode fonctionnement	DeviceID				
default	717				



Capteur de température infrarouge

TW-100KLB30-KFDKG/US

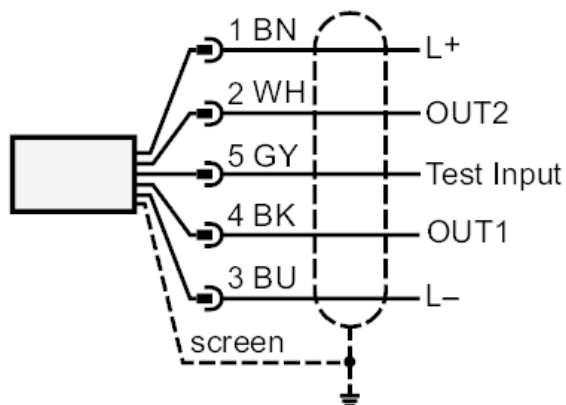
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	0...65
Température de stockage	[°C]	-20...80
Humidité relative	[%]	95; (sans condensation)
Protection		IP 65
Tests / Homologations		
CEM	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-4	
Tenue aux chocs	DIN EN 60068-2-27	30 g (11 ms)
Tenue aux vibrations	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz)
Données mécaniques		
Poids	[g]	509
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5 / L = 239,5
Désignation du filetage		M30 x 1,5
Matières		boîtier fileté: inox (1.4305/303); polyester
Matière lentille		Verre optique trempé
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Unité d'affichage	2 x LED, jaune
	Indication de commutation	1 x LED, jaune
	Indication de fonction	Visualisation digitale, 4 digits
	Valeurs mesurées	Visualisation digitale, 4 digits
	aide au réglage	Spot témoin LED, vert
Eléments de commande	3	Boutons-poussoir
Accessoires		
Fourniture		écrous de fixation: 2
Remarques		
Remarques	Utiliser un câble blindé pour protéger le capteur de température infrarouge des champs électriques et/ou magnétiques.	
	Le blindage doit être raccordé au corps du capteur via le filetage du connecteur.	
Quantité		1 pièces

Capteur de température infrarouge

TW-100KLB30-KFDKG/US

Raccordement électrique

Raccordement



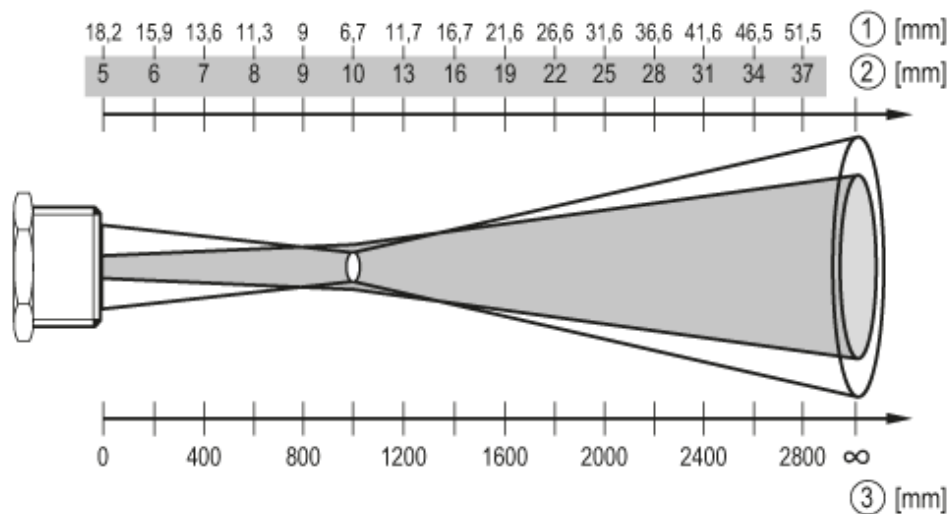
OUT1: Sortie de commutation / IO-Link

OUT2: Sortie analogique

Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir
BN = brun
BU = bleu
GY = gris
WH = blanc

Diagrammes et courbes



- 1 diamètre du spot de mesure
- 2 Diamètre Spot témoin LED
- 3 distance de mesure