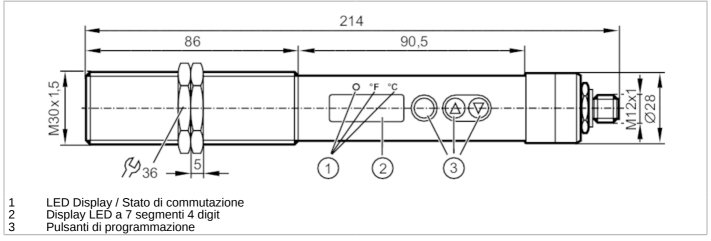
Sensore di temperatura ad infrarossi

TW-150KLBM30-KFDKG/US







Caratteristiche del prodotto			
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite digitali: 1; Numero delle uscite analogiche: 1	
Campo di misura		5002500 °C 9324532 °F	
Interfaccia di comunicazione		IO-Link	
Applicazione			
Applicazione		temperature di rinvenimento; vetro fuso; grafite; ceramica; metalli; forgiatura; sinterizzazione; trattamento termico; rulli	
Dati elettrici			
Tensione di esercizio	[V]	1832 DC; (secondo SELV/PELV)	
Corrente assorbita	[mA]	< 50	
Min. resistenza di isolamento	[ΜΩ]	100; (50 V DC)	
Classe di isolamento		III	
Protezione da inversione di polarità		Si	
Tempo di ritardo disponibilità	[s]	<1	
Ingressi/Uscite			
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite digitali: 1; Numero delle uscite analogiche: 1	
Ingressi			
Entrata test		Tipo 3 (IEC 61131-2)	
Uscite			
Numero totale uscite		2	
Segnale di uscita		segnale di commutazione; segnale analogico; IO-Link; (configurabile)	
Modello elettrico		PNP	
Numero delle uscite digitali		1	
Funzione uscita		NO / NC; (parametrizzabile)	
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	2,5	
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	150	

Sensore di temperatura ad infrarossi



TW-150KLBM30-KFDKG/US

Numero delle uscite			1	
analogiche		1		
Uscita analogica corrente	[mA]	420		
Carico max	[Ω]		500	
Protezione da cortocircuito			si	
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi		
Resistente a cortocircuito		si		
Resistente a sovraccarico		si		
Campo di rilevamento				
Campo della lunghezza d'onda	[µm]	0,781,06		
Campo di misura/regolazion	е			
Campo di misura		5002500 °C	9324532 °F	
Punto di commutazione SP		5022500 °C	9364532 °F	
Punto di disattivazione rP		5002498 °C	9324528 °F	
Punto iniziale analogico		5002100 °C	9323812 °F	
Punto finale analogico		9002500 °C	16524532 °F	
In intervalli di		1 °C	1 °F	
Risoluzione				
Risoluzione uscita di commutazione	[K]	1		
Risoluzione uscita analogica	[K]	0,2; (+ 0,03 % del campo di misura impostato)		
Risoluzione display	[K]	1		
Precisione / Deriva				
Precisione	[K]	< ± 0,3 %; (del valore letto, almeno 4 K (emissività = 1, T = 23°C))		
Ripetibilità	[K]	1		
Tempi di reazione				
Tempo di risposta	[ms]	2; (T > 900 °C)		
Software / Programmazione				
Taratura del punto di				
commutazione		Pulsanti di programmazione		
Opzioni di parametrizzazione		Zona analogica; NO / NC; ritardo di attivazione/disattivazione; Damping; Peakhold; emissività; funzione di simulazione		
Interfacce				
Interfaccia di comunicazione		IO-Link		
Tipo di trasmissione		COM2 (38,4 kBaud)		
Versione IO-Link		1.1		
Standard SDCI		IEC 61131-9		
Modo SIO		Si		
Classe richiesta per porta master		A		
Dati di processo analogici		16		
Dati di processo digitali		1		
Min. tempo di ciclo del processo	[ms]	3,6		
p.000300				

Sensore di temperatura ad infrarossi



TW-150KLBM30-KFDKG/US

DeviceID supportati		Modo operativo	DeviceID	
		default	718	
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]	065		
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-2080		
Max. umidità relativa dell'aria ammessa	[%]	95; (non condensante)		
Grado di protezione		IP 65		
Test / Certificazioni				
EMC		DIN EN 61000-6-2		
		DIN EN 61000-6-4		
Resistenza agli urti		DIN EN 60068-2-27	30 g (11 ms)	
Resistenza alle vibrazioni		DIN EN 60068-2-6	5 g (102000 Hz)	
MTTF	[anni]	74		
Dati meccanici				
Peso	[g]	455,5		
Corpo		Tipo filettato		
Dimensioni	[mm]	M30 x 1,5		
Definizione filettatura		M30 x 1,5		
Materiali		Boccola filettata: 1.4305 (acciaio inox / AISI 303); poliestere		
Materiale lente		vetro ottico temperato		
Elementi di indicazione e co	omando			
Indicazione		Display	2 x LED, giallo	
		Stato di commutazione	1 x LED, giallo	
		Indicazione della funzione	Display LED a 7 segmenti, 4 digit	
		Valori letti	Display LED a 7 segmenti, 4 digit	
Elementi di comando		3	Pulsante	
Accessori				
Fornitura		dadi di fi	ssaggio: 2	
Osservazioni				
Osservazioni		Per proteggere il sensore di temperatura a infrarossi da campi elettrici e/o magnetici, è necessario utilizzare un cavo schermato.		
		Lo schermo deve essere collegato al corpo tramite il connettore.		
Quantità		1 pezzo		

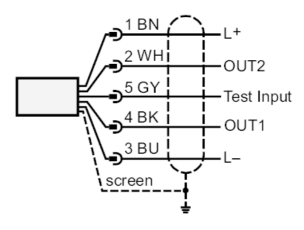
Sensore di temperatura ad infrarossi

TW-150KLBM30-KFDKG/US



Collegamento elettrico

Collegamento



Uscita di commutazione / IO-Link OUT1:

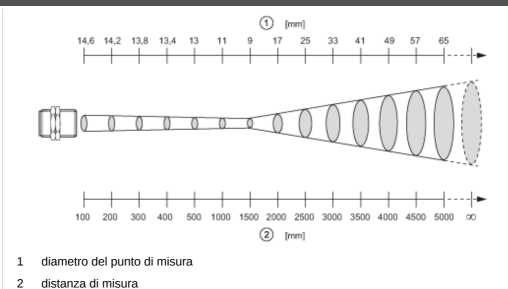
OUT2: Uscita analogica

Colori dei fili conduttori :

BK = nero BN = marrone BU = blu GY = grigio WH = bianco

Connettore: 1 x M12

diagrammi e curve



distanza di misura