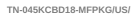
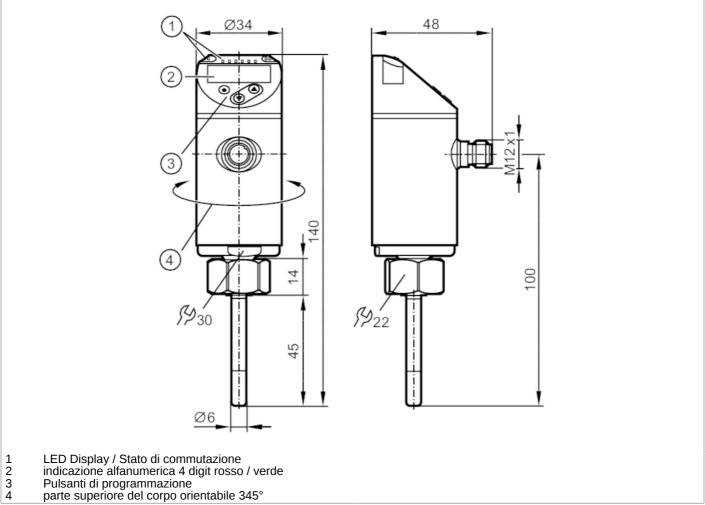
Sensore di temperatura con display

















Caratteristiche del prodot	to			
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite digitali: 1; Numero delle uscite analogiche: 1		
Campo di misura		-50150 °C	-58302 °F	
Interfaccia di comunicazione		IO-Link		
Raccordo a processo		collegamento filettato M18 x 1,5 Filettatura interna		
Lunghezza sonda EL	[mm]	45		
Applicazione				
Particolarità		contatti dorati		
Elemento di misura		1 x Pt 1000; (secondo DIN EN 60751, classe A)		
Fluidi		Fluidi liquidi e gassosi		
Resistenza a pressione	[bar]	300		
Profondità minima di immersione	[mm]	12		
Dati elettrici				
Tensione di esercizio	[V]	1832 DC; ("supply class 2" secondo cULus)		
Corrente assorbita	[mA]	< 50		

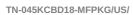
Sensore di temperatura con display



TN-045KCBD18-MFPKG/US/

Classe di isolamento			III	
Protezione da inversione di polarità		Si		
Tempo di ritardo disponibilità	[s]	1		
Watchdog integrato		Si		
Ingressi/Uscite				
Numero totale di ingressi e		N Lillian ette	Print A. N	
uscite		Numero delle uscite digitali: 1; Numero delle uscite analogiche: 1		
Uscite				
Numero totale uscite		2		
Segnale di uscita		segnale di commutazione; segnale analogico; IO-Link; (configurabile)		
Modello elettrico			PNP/NPN	
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]	250		
Numero delle uscite analogiche		1		
Uscita analogica corrente	[mA]	420		
Carico max	[Ω]	500		
Uscita analogica tensione	[V]	010		
Min. impedenza di uscita	[Ω]	2000		
Protezione da cortocircuito		Si		
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi		
Resistente a sovraccarico		Si		
Campo di misura/regolazior	ne			
Lunghezza sonda L	[mm]		45	
Campo di misura		-50150 °C	-58302 °F	
Impostazione di fabbrica		-40150 °C / -40302 °F		
Punto di commutazione SP		-49,8150 °C	-57,6302 °F	
Punto di disattivazione rP		-50149,8 °C	-58301,6 °F	
Punto iniziale analogico		-50145 °C	-58293 °F	
Punto finale analogico		-45150 °C	-49302 °F	
In intervalli di		0,1 °C	0,1 °F	
Risoluzione				
Risoluzione uscita di commutazione	[K]	0,1		
Risoluzione uscita analogica	[K]	Uscita di corrente: MS / 4096; Uscita di tensione: MS / 3561		
Risoluzione display	[K]	0,1		
Precisione / Deriva				
Precisione del punto di commutazione	[K]	± 0,3 + (± 0,1 % MS)		
Precisione uscita analogica	[K]	± 0,3 + (± 0,1 % MS)		

Sensore di temperatura con display





Precisione display	[K]	± 0,3 + (± 0,1 % MS)					
Coefficiente di temperatura		0.1. (In case di differenza della condizione di riferimente 2E + E °C)					
[% dell'intervallo per 10 K]		0,1; (In caso di differenza dalla condizione di riferimento 25 ± 5 °C)					
Tempi di reazione							
Dinamica di risposta T05 / T09	[s]	1 / 3; (secondo DIN EN 60751)					
Software / Programmazione							
Opzioni di parametrizzazione		isteresi / finestra; NO / NC; logica di commutazione; ritardo di commutazione/disattivazione; Damping; Display					
Interfacce							
Interfaccia di comunicazione		IO-Link					
Tipo di trasmissione		COM2 (38,4 kBaud)					
Versione IO-Link		1.1					
Condizioni ambientali							
Temperatura ambiente	[°C]	-2580					
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-40100					
Grado di protezione		IP 67					
Test / Certificazioni							
EMC		DIN EN 61000-6-2					
		DIN EN 61000-6-3					
Resistenza agli urti		DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)				
Resistenza alle vibrazioni		DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)				
MTTF	[anni]		70				
Certificazione UL		Numero di certificazione UL	K013				
Dati meccanici							
Peso Peso	[g]	207					
Corpo		dimensioni compatte per adattatore					
Materiali		1.4404 (AISI 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC					
Materiali a contatto con il fluido		1.4404 (AISI 316L); O-ring: FKM 80 Shore A					
Raccordo a processo		collegamento filettato M18 x 1,5 Filettatura interna					
Lunghezza sonda EL	[mm]	45					
Elementi di indicazione e co	omando						
Indicazione		Display	2 x LED, verde				
		Stato di commutazione	LED, giallo				
		Valori letti	indicazione alfanumerica, rosso / verde 4 digit				
Osservazioni							
Osservazioni		MS = campo di misura impostato					
		I valori per precisione si applicano all'acqua in circolazione.					
Quantità		1 pezzo					

Sensore di temperatura con display

TN-045KCBD18-MFPKG/US/

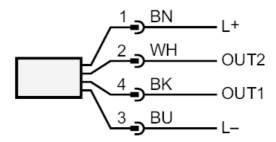


Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A; Contatti: dorato



Collegamento



OUT1: Uscita di commutazione / IO-Link

OUT2: Uscita analogica

Colori secondo DIN EN 60947-5-2

Colori dei fili conduttori :

 BK =
 nero

 BN =
 marrone

 BU =
 blu

 WH =
 bianco