### **TK7460**

## Sensore di temperatura con impostazione intuitiva del punto di commutazione



TK-250CLFR12-QKPKG / US

57

14

250



Caratteristiche del prodotto			
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite digitali: 2	
Campo di misura		-25140 °C -13284 °F	
Raccordo a processo		collegamento filettato G 1/2	
Lunghezza sonda EL	[mm]	250	
Applicazione			
Particolarità		contatti dorati	
Elemento di misura		1 x Pt 1000; (secondo DIN EN 60751, classe A)	
Fluidi		Fluidi liquidi e gassosi	
Temperatura del fluido	[°C]	-40145	
Resistenza a pressione	[bar]	300	
Dati elettrici			
Tensione di esercizio	[V]	9,632 DC; ("supply class 2" secondo cULus)	
Corrente assorbita	[mA]	< 30	
Classe di isolamento		III	
Protezione da inversione di polarità		si	
Tempo di ritardo disponibilità	[s]	0,5	
Ingressi/Uscite			
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite digitali: 2	
Uscite			
Numero totale uscite		2	
Segnale di uscita		segnale di commutazione	
Modello elettrico		PNP	
Numero delle uscite digitali		2	
Funzione uscita		NO / NC	
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	2	

### **TK7460**

# Sensore di temperatura con impostazione intuitiva del punto di commutazione



punto di commutazione				
TK-250CLFR12-QKPKG / US	[m A]			
Permanente capacità di corrente dell'uscita di	[mA]	ŗ	500	
commutazione DC				
Protezione da cortocircuito			Si	
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi		
Resistente a sovraccarico		Si		
Campo di misura/regolazion	ne			
Campo di misura		-25140 °C	-13284 °F	
Punto di commutazione SP		-20140 °C	-4284 °F	
Precisione / Deriva				
Effetto della temperatura per ogni 10 K	[K]	0,	1 **)	
Ripetibilità	[K]	±	0,1	
Precisione di regolazione	[K]		± 3	
Tempi di reazione				
Dinamica di risposta T05 / T09	[s]	1 / 3; (secondo DIN EN 60751)		
Software / Programmazione	;			
Taratura del punto di commutazione		Riscontri ad anello per messa a punto		
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]	-40	080	
Indicazioni per la temperatura	l	con temperatura del fluido: < 80 °C		
ambiente		-4050 °C		
		con temperatura del fluido: < 145 °C		
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-40100		
Grado di protezione		IP 67		
Test / Certificazioni				
EMC		DIN EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
		EN 61000-4-3 HF irradiata	10 V/m	
		DIN EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-6 HF condotta	10 V	
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]	6	43,1	
Certificazione UL		Numero di certificazione UL	K018	
Dati meccanici				
Peso	[g]	-	142	
Materiali		1.4404 (AISI 316L); PC; PBT; FKM		
Materiali a contatto con il fluido		1.4404 (AISI 316L); FKM		
Coppia di serraggio	[Nm]	45		
Raccordo a processo		collegamento filettato G 1/2		
Diametro della sonda	[mm]	6		
Lunghezza sonda EL	[mm]	250		

### **TK7460**

## Sensore di temperatura con impostazione intuitiva del punto di commutazione



TK-250CLFR12-QKPKG / US

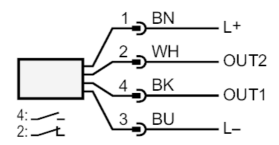
Elementi di indicazione e comando				
Indicazione	Stato di commutazione	2 x LED, giallo		
Osservazioni				
Osservazioni	**) con deriva dalla condizione di riferimento 25°C			
	I valori per precisione si applicano all'acqua in circolazione.			
Quantità	1 pezzo			

### Collegamento elettrico

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



#### Collegamento



Colori secondo DIN EN 60947-5-2

Colori dei fili conduttori :

 BK =
 nero

 BN =
 marrone

 BU =
 blu

 WH =
 bianco