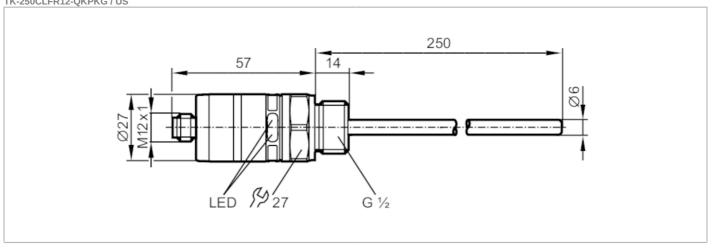
Temperaturschalter mit intuitiver Schaltpunkteinstellung



TK-250CLFR12-QKPKG / US







Produktmerkmale				
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2		
Messbereich		-25140 °C -13284 °F		
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/2		
Einbaulänge EL	[mm]	250		
Einsatzbereich				
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte		
Messelement		1 x Pt 1000; (nach DIN EN 60751, Klasse A)		
Medien		Flüssige und gasförmige Medien		
Mediumtemperatur	[°C]	-40145		
Druckfestigkeit	[bar]	300		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	9,632 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)		
Stromaufnahme	[mA]	< 30		
Schutzklasse		III		
Verpolungsschutz		ja		
Bereitschaftsverzögerungsze	it [s]	0,5		
Ein-/Ausgänge				
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2		

Temperaturschalter mit intuitiver Schaltpunkteinstellung



TK-250CLFR12-OKPKG / US

TK-250CLFR12-QKPKG / US				
Ausgänge				
Gesamtzahl Ausgänge		2		
Ausgangssignal		Schaltsignal		
Elektrische Ausführung		PNP		
Anzahl der digitalen Ausgänge		2		
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	500		
Kurzschlussschutz		ja		
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet		
Überlastfest		ja		
Mess-/Einstellbereich				
Messbereich		-25140 °C	-13284 °F	
Schaltpunkt SP		-20140 °C	-4284 °F	
Genauigkeit / Abweichunge	n			
Temperatureinfluss pro 10 K	[K]	0,1 **)		
Wiederholgenauigkeit	[K]	± 0,1		
Einstellgenauigkeit	[K]	± 3		
Reaktionszeiten				
Ansprechdynamik T05 / T09	[s]	1 / 3; (nach DIN EN 60751)		
Software / Programmierung				
Schaltpunktabgleich		Einstellringe		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-4080		
Llinuoio zur		bei Mediumtemperatur: < 80 °C		
Umgebungstemperatur	nweis zur -4050 °C			
bei Mediumtemperatur: < 145 °C				
Lagertemperatur	[°C]	-40100		
Schutzart		IP 67		
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		DIN EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m	
	-	DIN EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
Cabaakfaatiakait		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V	
Schockfestigkeit Vibrationsfestigkeit		DIN IEC 68-2-27 DIN EN 60068-2-6	50 g (11 ms) 20 g (102000 Hz)	
Vibrationsfestigkeit MTTF [Jahre]		643,1		
UL-Zulassung		Zulassungsnummer UL	K018	

Temperaturschalter mit intuitiver Schaltpunkteinstellung



TK-250CLFR12-QKPKG / US

M L : L D :							
Mechanische Daten							
Gewicht	[g]	142					
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); PC; PBT; FKM					
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4404 (Edelstahl / 316L); FKM					
Anzugsdrehmoment	[Nm]	45					
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/2					
Stabdurchmesser	[mm]	6					
Einbaulänge EL	[mm]	250					
Anzeigen / Bedienelemente							
Anzeige		Schaltzustand	2 x LED, gelb				
Bemerkungen							
Damadaaa		**) Bei Abweichung von der Referenzbedingung 25 °C					
Bemerkungen		Die Werte für Genauigkeit gelten für bewegtes Wasser.					

1 Stück

Elektrischer Anschluss

Verpackungseinheit

Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet

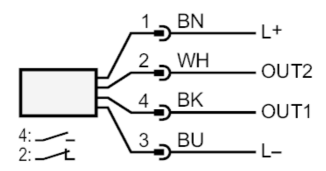


Temperaturschalter mit intuitiver Schaltpunkteinstellung



TK-250CLFR12-QKPKG / US

Anschluss



Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

Adernfarben:

 BK =
 schwarz

 BN =
 braun

 BU =
 blau

 WH =
 weiß