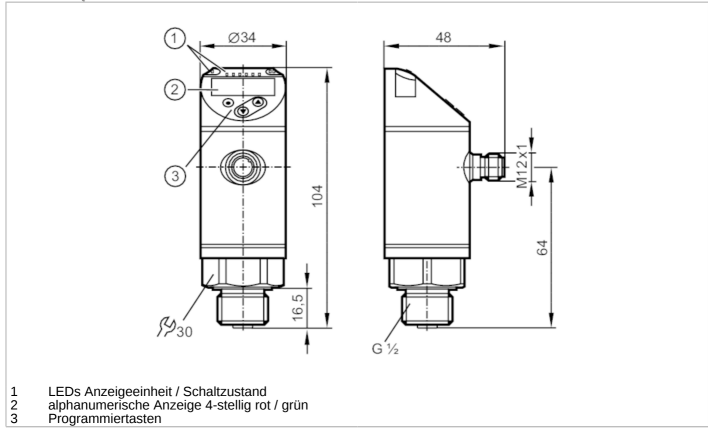
TR7439

Auswerteelektronik mit Display für PT100/PT1000 **Temperatursensoren**



TR-000KDBM12-QFPKG/US/









Produktmerkmale			
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2	
Messbereich		-100600 °C	-1481112 °F
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/2 Außengewinde	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte	
Applikation		für Pt100- und Pt1000-Messelemente	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1832 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)	
Stromaufnahme	[mA]	< 50	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		ja	
Bereitschaftsverzögerungszeit	[s]	1	
Watchdog integriert		ja	
Ein-/Ausgänge			
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2	

TR7439

Auswerteelektronik mit Display für PT100/PT1000 Temperatursensoren



TR-000KDBM12-OFPKG/US/

TR-000KDBM12-QFPKG/US/				
Ausgänge				
Gesamtzahl Ausgänge		2	2	
Ausgangssignal		Schaltsignal; IO-Link; (konfigurierbar)		
Elektrische Ausführung		PNP/NPN		
Anzahl der digitalen Ausgänge		2	2	
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner;	(parametrierbar)	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250		
Kurzschlussschutz		ja		
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet		
Überlastfest		ja		
Mess-/Einstellbereich				
Messbereich		-100600 °C	-1481112 °F	
Schaltpunkt SP		-99,8600 °C	-147,61112 °F	
Rückschaltpunkt rP		-100599,8 °C	-1481111,6 °F	
In Schritten von		0,1 °C	0,1 °F	
Auflösung				
Auflösung Schaltausgang	[K]	0,1		
Auflösung Anzeige	[K]	0,1		
Genauigkeit / Abweichung	en			
Schaltpunktgenauigkeit	[K]	± 0,3 + (± 0,1 % MS)		
Anzeigegenauigkeit	[K]	± 0,3 + (± 0,	,1 % MS)	
Temperaturkoeffizient				
[% der Spanne / 10		Referenzbedingung 25 ± 5 °C)		
Reaktionszeiten				
Ansprechzeit	[ms]	390		
Software / Programmierun	g			
Parametriermöglichkeiten		Hysterese / Fenster; Schließer / Öffner; Schaltlogik; Schalt-/ Rückschaltverzögerung; Dämpfung; Anzeigeeinheit		
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link		
Übertragungstyp		COM2 (38,4 kBaud)		
IO-Link Revision		1.1		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580		
Lagertemperatur	[°C]	-40100		
Schutzart		IP 67		

TR7439

Auswerteelektronik mit Display für PT100/PT1000 Temperatursensoren



TR-000KDBM12-QFPKG/US/

Zulassungen / Prüfunge	en		
EMV		DIN EN 61000-6-3	
		DIN EN 61000-6-2	
Schockfestigkeit		DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Vibrationsfestigkeit		DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)
MTTF	[Jahre]	252	
UL-Zulassung		Zulassungsnummer UL	K012
Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	198	,5

Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	198,5
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4301 (Edelstahl / 304); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/2 Außengewinde

Anzeigen / Beuleneienleite		
	Anzeigeeinheit	2 x LED, grün
Anzeige	Schaltzustand	2 x LED, gelb
	Messwerte	alphanumerische Anzeige, rot / grün 4-stellig
Domonicumana		

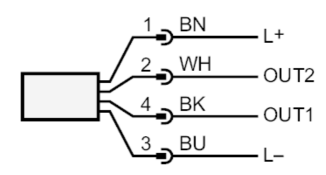
Bemerkungen	
Bemerkungen	MS = eingestellte Messspanne
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet



Anschluss



OUT1: Schaltausgang / IO-Link

OUT2: Schaltausgang

Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2