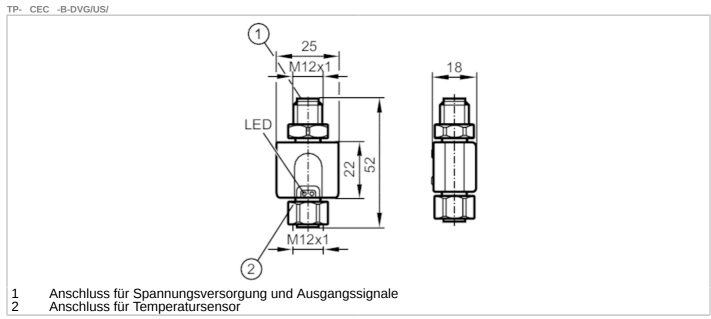
TP9237

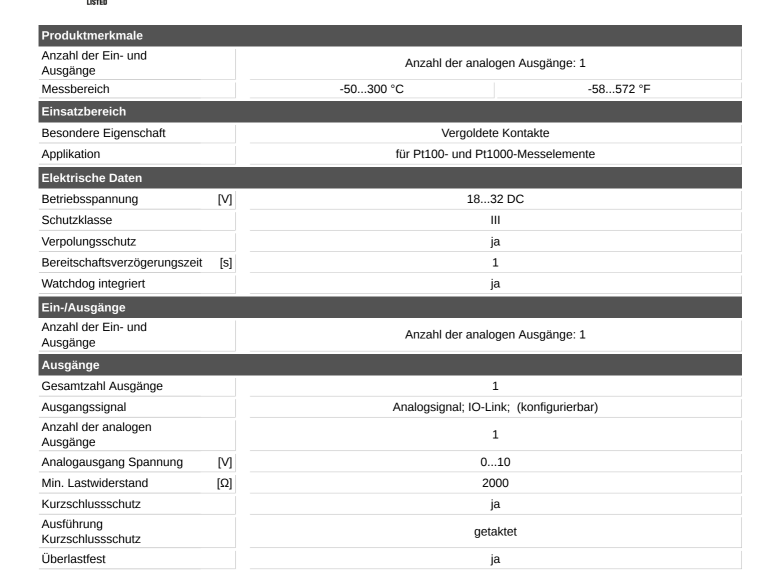
Auswerteelektronik für PT100/PT1000











TP9237

Auswerteelektronik für PT100/PT1000



Temperatursensoren

TP- CEC -B-DVG/US/

TP- CEC -B-DVG/US/			
Mess-/Einstellbereich			
Messbereich		-50300 °C	-58572 °F
Werkseinstellung		0	100 °C
Genauigkeit / Abweichu	ngen		
Genauigkeit Analogausgang [K]		± 0,3 + (± 0,1 % MS)	
Temperaturkoeffizient			
[% der Spanne / 10 K]		0,1	
Dooktionosoiton			
Reaktionszeiten Max. Mess-/			
Anzeigenzykluszeit	[ms]	100	
Schnittstellen			
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link	
Übertragungstyp		COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision		1.1	
Umgebungsbedingunge	en		
Umgebungstemperatur	[°C]	-2570	
Lagertemperatur	[°C]	-4085	
Schutzart		IP 67	
Zulassungen / Prüfunge	n		
EMV		EN 61326-1	
Schockfestigkeit		DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Vibrationsfestigkeit MTTF	[Jahre]	DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz) 505,11
Mechanische Daten	[ourie]		505,11
Gewicht [g]			40
Abmessungen	[mm]	M12 x 1	
Gewindebezeichnung		M12 x 1	
Werkstoffe		PA; PET	
Werkstoff Dichtung		FKM	
Bemerkungen			
		Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus	
Bemerkungen		MS = eingestellte Messspanne	
Verpackungseinheit		1 Stück	
Elektrischer Anschluss			
Steckverbindung: 1 x M12	2: Griffkörper: TPU:	Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L):	: Dichtung: FKM: Kontakte: vergoldet

Steckverbindung: 1 x M12; Griffkörper: TPU; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Dichtung: FKM; Kontakte: vergoldet



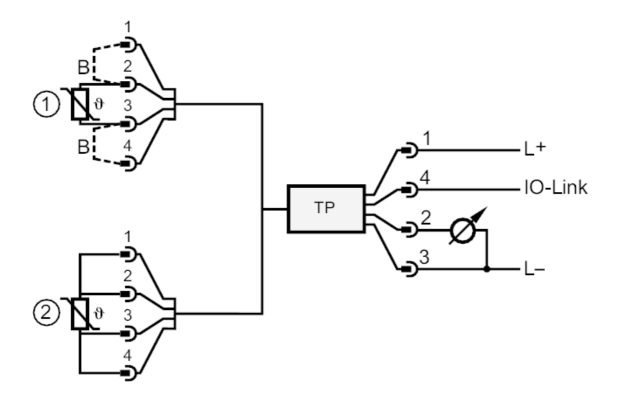
TP9237

Auswerteelektronik für PT100/PT1000 Temperatursensoren



TP- CEC -B-DVG/US/

Anschluss



1: Zweileiter-Messfühler

2: Vierleiter-Messfühler

B: Brücke