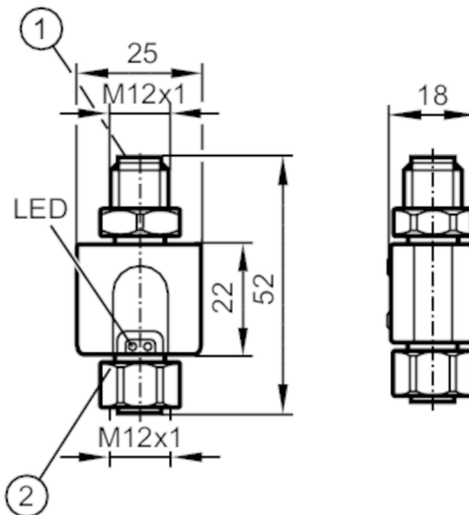




Unidad de evaluación para sensores de temperatura

PT100/PT1000

TP- CEC -A-ZVG/US/



- 1 Conexión para voltaje auxiliar y señales de salida
2 Conexión para sensor de temperatura



Características del producto

Número de entradas y salidas	Número de salidas analógicas: 1	
Rango de medición	-50...300 °C	-58...572 °F
Interfaz de comunicación	IO-Link	

Campo de aplicación

Sistema	Contactos dorados
Aplicación	para elementos de medición Pt100 y Pt1000

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	20...32 DC
Clase de protección	III
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Retardo a la disponibilidad [s]	1
Perro guardián integrado	sí

Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de salidas analógicas: 1
------------------------------	---------------------------------

Salidas

Número total de salidas	1
Señal de salida	señal analógica; IO-Link; (configurable)
Número de salidas analógicas	1
Salida analógica de corriente [mA]	4...20
Carga máx. [Ω]	300
Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada



Unidad de evaluación para sensores de temperatura

PT100/PT1000

TP- CEC -A-ZVG/US/

Resistente a sobrecargas		sí
Rango de configuración / medición		
Rango de medición	-50...300 °C	-58...572 °F
Configuración de fábrica	-50...300 °C	
Precisión / diferencias		
Precisión de la salida analógica [K]	± 0,3 + (± 0,1 % MS)	
Coeficiente de temperatura [% del margen por cada 10 K]	0,1	
Tiempos de reacción		
Tiempo de ciclo de medición/ visualización máx. [ms]	100	
Interfaces		
Interfaz de comunicación	IO-Link	
Tipo de transmisión	COM2 (38,4 kBaud)	
Revisión IO-Link	1.0	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]	-25...70	
Temperatura de almacenamiento [°C]	-40...85	
Grado de protección	IP 67	
Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 61326-1	
Resistencia a choques	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Resistencia a las vibraciones	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [años]	449	
Datos mecánicos		
Peso [g]	40,5	
Dimensiones [mm]	M12 x 1	
Nombre de la rosca	M12 x 1	
Materiales	PA; PET	
Material de la junta	FKM	
Notas		
Notas	Tensión de trabajo "supply class 2" conforme a cULus MS = margen de medición configurado	
Cantidad por pack	1 unid.	

TP3232



Unidad de evaluación para sensores de temperatura

PT100/PT1000

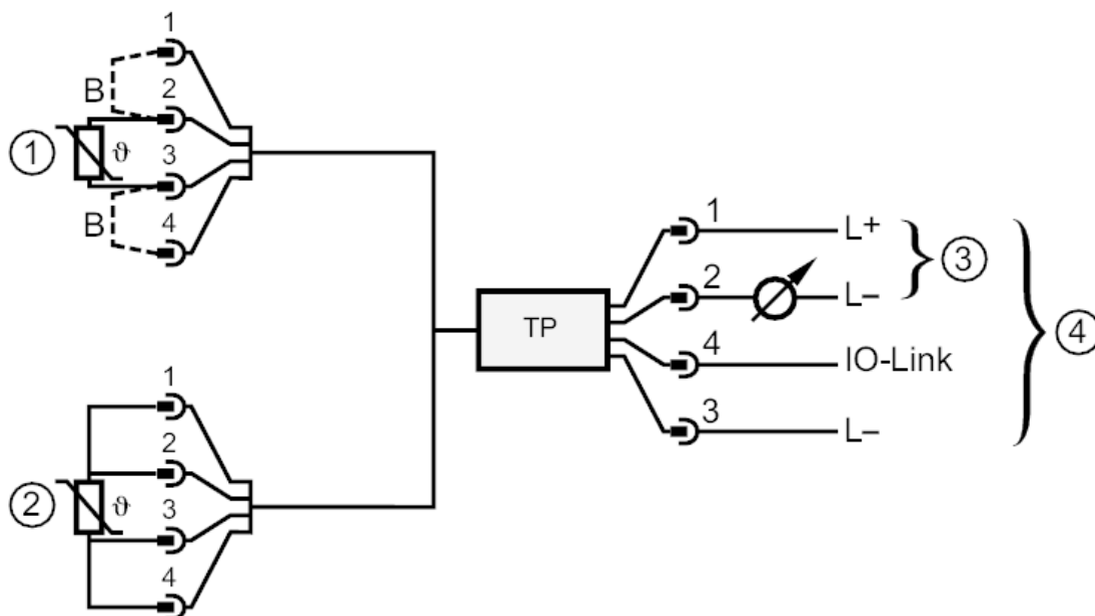
TP- CEC -A-ZVG/US/

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A; cuerpo: TPU; bloqueo: inox (1.4404 / 316L); Junta de estanqueidad: FKM; Contactos: dorado



Conexión



- 1: Sensor de medición de dos hilos
- 2: Sensor de medición de cuatro hilos
- 3: Funcionamiento como transmisor de temperatura de 2 hilos
- 4: Funcionamiento como equipo de 3 hilos, posibilidad de comunicación IO-Link
- B: Puente