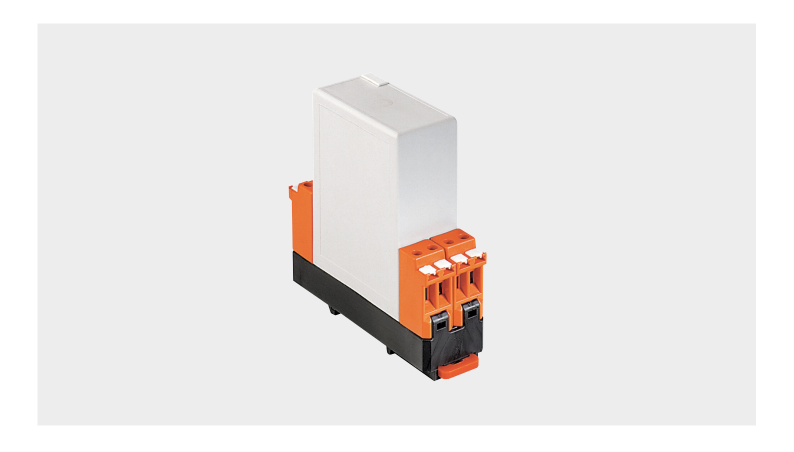


Messumformer

für Pt100, galvanisch getrennt



In der MODEX-Baureihe wurde ein Temperatur-Messumformer entwickelt, der vor Ort wie eine Reihenklemme montiert wird. Das Modul formt das vom Pt100 Temperatursensor abgegebene Messsignal in ein proportionales, eingeprägtes Ausgangssignal von 4 bis 20 mA um.

Der Sensorstromkreis ist eigensicher Ex ia ausgeführt. Bei Sensorfehler (Bruch oder Schluss) stellt sich ein Ausgangsstrom außerhalb des Bereiches 4 bis 20 mA ein. Der Pt100 Temperatursensor kann in 2- oder 3-Leiterschaltung in Zone 0 oder Zone 1 betrieben werden.

- Für Pt100
- Analogausgang 4 bis 20 mA
- Sensor Fehlererkennung
- Ex ia/ib
- Zwei-, Dreidraht-Sensoren



Explosionsschutz

Kennzeichnung ATEX	© II 2G Ex db e IIC Gb © II M2 Ex db e I Mb		
Prüfbescheinigung	PTB 97 ATEX 1068 U TÜV 97 ATEX 1204 X		
Kennzeichnung IECEx	Ex db e [ia Ga] IIC/IIB Gb Ex db e [ia Ma] I Mb		
Prüfbescheinigung	IECEX PTB 11.0083U IECEX TUN 11.0030X		
Kennzeichnung CSA	Class I, Zone 1, IIC A/Ex d e [ia] IIC Gb		
Prüfbescheinigung	CSA 2011-2484303U		
Einbau	Pt100 Messumformer Typ 17-6582-1/ © II (1)G [Ex ia Ga] IIC/IIB © II (1)D [Ex ia Da] IIIC/IIIB		
Sicherheitstechnische Daten	$U_m = 253 \text{ V}$ $I_0 = 12 \text{ mA}$ $U_0 = 17.3 \text{ V}$ $P = 51.9 \text{ mW}$ Ex ia $L_0 \text{ (mH)} \le C_0 \text{ (nF)} \le C_0 \text{ (nF)} \le C_0 \text{ (nF)} \le C_0 \text{ (nF)}$	IIC 200 341	IIB 800 2048

Weitere Zulassungen und Prüfbescheinigungen finden Sie unter www.bartec.com

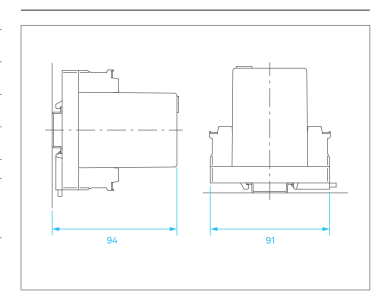
Technische Daten

Gehäusewerkstoffe	hochwertige Thermoplaste		
Schutzart	Elektronikeinbau Klemmen	IP 66 EN/IEC 60529 IP 20 EN/IEC 60529	
Anschlussklemmen	2,5 mm2, feindrähtig		
Befestigung auf Tragschiene	TH 35 x 7,5 (15) EN/IEC 60715		
Klemmenbezeichnung	ein beschriftbares Bezeichnungsschild		
Umgebungstemperatur	-40 °C bis +60 °C bei T4		
Lagertemperatur	-40 °C bis +60 °C		
Gewicht	0,250 kg		

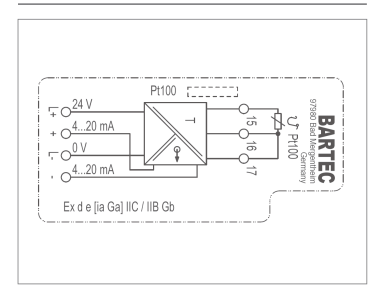
Elektrische Daten

Betriebsspannung	DC 24 V -10 %, +20 %	
Anschlussleistung	1,6 W	
Sensoranschluss	Pt100 Temperatursensor 2- oder 3-Leiterschaltungen	
Ausgang	eingeprägter Strom: 4 bis 20 mA zulässige Bürde: ≤ 400 Ω	
Temperaturmessbereich	-50 °C bis +100 °C 0 °C bis +200 °C 0 °C bis +400 °C	
Messgenauigkeit	± 1 % vom Endwert	
Prüfung der Funktion	100 Ω Widerstand an Klemme 15-16 anschließen und Klemme 16 mit 17 brücken. Stromwert zwischen den Klemmen + und - einmessen. Sollwert: 4 mA +/- 0,2 mA (bei Typ/5350 abweichend 9,3 mA +/- 0,3 mA) Hinweis: Klemmenbelegung beachten.	

Abmessungen/Einbaulagen Modulbreite: 30 mm



Anschlussplan/Klemmenbelegung



Bestellangaben

-50 °C bis +100 °C	07-7311-93T5/5350
0 °C bis +200 °C	07-7311-93T5/7350
0 °C bis +400 °C	07-7311-93T5/9350
0 °C bis +150 °C	07-7311-93T5/A350