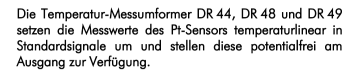
Temperatur-Messumformer DR 44 / DR 48 / DR 49

Temperaturmessung in Festbereichen mit Pt100/Pt1000-Sensoren

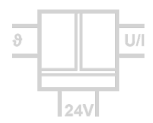


Für Anwendungen, in denen nur ein Messbereich benötigt wird, bieten die Messumformer DR 44, DR 48 und DR 49 eine kostengünstige Alternative.

Ein Durchschaltkamm für die Spannungsversorgung sorgt für eine schnelle und einfache Montage. Dabei spart das 11,2 mm schmale Anreihgehäuse erheblich Platz auf der Hutschiene. Bei Bedarf ist ein Messstreckenabgleich an den Zero/Span-Potentiometern hinter der Frontabdeckung möglich.

Die analoge Signalverarbeitung garantiert präzise Messwerte mit kurzer Einstellzeit - und das bei einer beispiellosen Robustheit und Langzeitstabilität der Isolationsstrecken im harten Industriealltag.

Durch die sichere Trennung und die 24 V AC/DC-Versorgung sind die DR 44, DR 48 und DR 49 für alle Mess- und Industrieapplikationen, aber auch für die Heizungs-Klima-Lüftungstechnik uneingeschränkt einsetzbar.



• preiswerte Temperaturmessung

für Pt100/Pt1000 in 2- und 3- Leiter-Anschlusstechnik, DR 44 für Pt100 in 4-Leiter-Anschlusstechnik

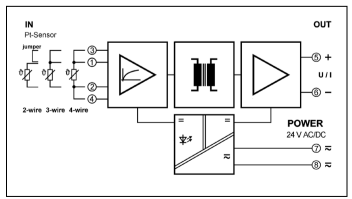
- nur 60 mm Aufbautiefe, 11,2 mm schmal ermöglicht den Einsatz in preiswerte Installationskästen
- einfachste Handhabung fertig abgeglichene Festbereiche
- frontseitige Zero/Span-Kompensation zum Abgleich des Sensorsignals oder der Messeinrichtung
- echte 3-Port-Trennung sicherer Schutz vor Messfehlern durch Störspannungsverschleppung und bei Erdungsproblemen
- sichere Trennung nach DIN EN 61140
 Schutz des Wartungspersonals und der nachfolgenden Geräte vor unzulässig hoher Spannung
- uneingeschränkter Einsatz durch 24 V AC/DC-Netzteil universeller Betrieb, selbst an preiswerten Installationstransformatoren

• 5 Jahre Garantie

Innerhalb von 5 Jahren ab Lieferung auftretende Mängel werden bei freier Anlieferung im Werk kostenlos behoben



Prinzipschaltbild





Technische Daten

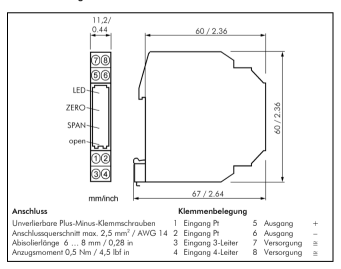
Eingang										
Sensor		Тур	Anschluss							
	DR 44	Pt100	11100							
	DR 48		Pt100 3-Leiter, 2-Leiter mit Brücke Klemme 1 und 3							
	DR 49	Pt1000 3-Leiter, 2-Leiter mit Brücke Klemme 1 und 3								
Messbereich			Festbereiche innerhalb –100 °C +450 °C siehe Bestelldaten							
Messfehler	Messfehler		< 0,1 K + 0,05 % der Spanne							
Leitungswiderst	and	25Ω / Leite	25Ω / Leiter bei 4- und 3-Leiteranschluss							
Sensorstrom		1 mA	0,1 mA							
Ausgang										
Ausgangssignal		0 20 mA	0 5 V 0 10 V siehe Bestelldaten							
		4 20 mA	1 5 V 2 10 V							
Bürde		Stromausgar	Stromausgang $\leq 500 \Omega$							
		Spannungsa	Spannungsausgang $\geq 2 \text{ k}\Omega$							
Restwelligkeit		$< 10 \mathrm{mV_{eff}}$								
Allgemeine	Daten									
Übertragungsfe	ehler	< 0,1 % vor	< 0,1 % vom Endwert							
Temperaturkoe	Temperaturkoeffizient ¹⁾		< 0,025 % /K							
Zero/Span-Kor	mpensation	± 3 %	± 3 %							
Einstellzeit T ₉₉		< 2 ms	< 2 ms							
Prüfspannung		3 kV AC, 50	3 kV AC, 50 Hz, 1 Min. Eingang gegen Ausgang gegen Hilfsenergie							
Arbeitsspannur	ng ²⁾ (Basisisolierung)	600 V AC/D	600 V AC/DC bei Überspannungskategorie II und Verschmutzungsgrad 2 nach DIN EN 61010-1							
Schutz gegen gefährliche Körperströme ²⁾		Sichere Tren	Sichere Trennung nach DIN EN 61140 durch verstärkte Isolierung gemäß DIN EN 61010-1 bis zu							
		300 V AC/DC bei Überspannungskategorie II und Verschmutzungsgrad 2 zwischen allen Kreisen								
Umgebungster	nperatur	Betrieb	- 20 °C bis + 60 °C (- 4 bis + 140 °F)							
		Transport un	nd Lagerung - 35 °C bis + 85 °C (- 31 bis + 185 °F)							
Spannungsvers	orgung	24 V AC/DC	24 V AC/DC, ± 15 % AC: 48 62 Hz, ca. 2 VA, DC: ca. 0,7 W							
EMV ³⁾		EN 61326-1	1							
Bauform		11,2 mm (0,	11,2 mm (0,44") Anreihgehäuse, Schutzart: IP 20, Montage auf 35 mm Hutschiene nach EN 60715							
Gewicht		ca. 50 g	ca. 50 g							
			2.4							

Typenprogramm

Gerät		Bestell-Nr.	
Temperatur-Messumformer	Pt100, 4-Leiter	DR 44 P - X	Χ
	Pt100, 2/3-Leiter	DR 48 P - X	Χ
	Pt1000, 2/3-Leiter	DR 49 P – X	Χ
		<u> </u>	
Eingang	0 + 50 °C	0	
	0 + 100 °C	1	
	0 + 200 °C	2	
	0 + 300 °C	3	
	0 + 400 °C	4	
	− 50 + 150 °C	5	
	− 50 + 100 °C	6	
	− 50 + 50 °C	7	
	Weitere Eingangsbereicl	ne siehe 2	\downarrow
	erweiterte Messbereichs	abelle	•
Ausgang	0 20 mA		2
	4 20 mA		4
	0 5 V		5
	1 5 V		8
	0 10 V		6
	2 10 V		7
Durchschaltkamm	zum Durchschleifen der S	pannungs- DZ	U 0801
(2 Stück)	versorgung für bis zu 10	Geräte,	
	teilbar		

Änderungen vorbehalten!

Maßzeichnung



Erweiterte Messbereichstabelle

from to	-50	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	°C
-100 °C	Q	R	s	Т	U	٧	W	Υ				
-50 °C		8	7	6	5	9	Α	В	С			
0 °C			0	1	D	2	Е	3	F	4		
+50 °C				G	Н	J	K	L	М	N	Р	

 ¹⁾ mittlerer Tk bezogen auf den Endwert im spezifizierten Betriebstemperaturbereich, Referenztemperatur 23 °C
 2) Bei Anwendungen mit hohen Arbeitsspannungen ist auf genügend Abstand bzw. Isolation zu Nebengeräten und auf Berührungsschutz zu achten.
 3) während der Störeinwirkung sind geringe Abweichungen möglich