

## 2-Draht programmierbarer Messumformer

# 6334B

- Eingang für TE
- Hohe Messgenauigkeit
- Galvanische Trennung
- Kann in Ex-Zone 0 montiert werden
- 1- oder 2-kanalige Ausführung





















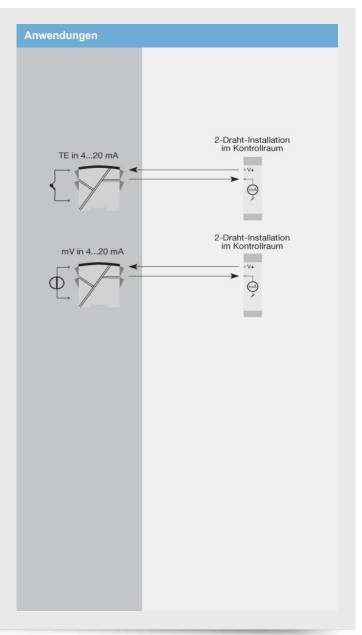
- · Linearisierte Temperaturmessung mit Thermoelementsensor.
- · Verstärkung von bipolaren mV-Signalen, eventuell nach definierter Linearisierungsfunktion, zu einem 4...20 mA Signal linearisiert.

#### **Technische Merkmale**

- PR6334B kann vom Benutzer innerhalb von weingen Sekunden zur Messung in allen genormten TE-Temperaturbereiche programmiert werden.
- CJC-Vergleichsstellenkompensation mit montierten CJC-Anschlussklemmen.
- · Das Ausgangssignal kann für eine Begrenzung programmiert
- · Die gespeicherten Daten werden laufend kontrolliert.

### Montage / Installation

- · Wird vertikal oder horizontal auf DIN-Schiene montiert. Mit der Zweitkanal-version können 84 Kanäle pro Meter installiert werden.
- Das 6334B kann in Zone 0, 1, 2, 21, 22 sowie M1 eingesetzt werden.



## Bestellangaben

**TE-Eingang** 

Spannungseingang

Тур	Version		Galvanis Trennui	75.5.7%	Kanäle	
6334	Zone 0, 1, 2, 21, 22, M1 / DIV. 1, DIV. 2	: B	1500 VAC	: 2	Einfach Zweifach	: A : B

Umgebungsbedingungen	4000 11 40500
Betriebstemperatur	
Lagertemperatur	
Kalibrierungstemperatur	
Relative Luftfeuchtigkeit	'
Schutzart	IP20
Mechanische Spezifikationen	
Abmessungen (HxBxT)	109 x 23.5 x 104 mm
Gewicht (1 / 2 Kanäle)	
Hutschienentyp	
Leitungsquerschnitt	0.13 2.08 mm <sup>2</sup> / AWG 26 14
Leitungaqueraerinit	Litzendraht
Klemmschraubenanzugsmoment	0,5 Nm
Allgemeine Spezifikationen	
Versorgung	
Versorgungsspannung	7.2 30 VDC
Leistungsbedarf, max	
Verlustleistung, pro Kanal	
<u>.                                    </u>	0,170,7 VV
Isolationsspannung	4.5.12/4.0.7.50.7/4.0
Isolationsspannung, Test/Betrieb	1,5 KVAC / 50 VAC
Ansprechzeit	4.00
Ansprechzeit (programmierbar)	
Spannungsabfall	
Aufwärmzeit	
Konfigurierung	•
Signal- / Rauschverhältnis	
Genauigkeit	
FEnram Fahlarkantralla	gewählten Messspanne
EEprom Fehlerkontrolle	
Signaldynamik, Eingang	
Signaldynamik, Ausgang	16 Bit
Einfluss von Änderung der Versorgungsspannung	< 0.005% d Massen / V/DC
EMV-Immunitätswirkung	the state of the s
Erweiterte EMV-immunität:	< ±0,5 /6 d. Iviesssp.
NAMUR NE21, A Kriterium, Burst	< ±1% d. Messsp.
Eingangsspezifikazionen	
Allgemeine Eingangsspezifikationen Max. Nullpunktverschiebung	
(Offset)	50% d gew Max -Wertes
(0.000)	oo /o a. gom. max. Troites

Ausgangsspezifikationen	
Stromausgang	
Signalbereich	420 mA
Min. Signalbereich	16 mA
Belastung (bei Stromausgang)	$\leq$ (VVersorgung - 7,2) / 0,023 [ $\Omega$ ]
Fühlerfehleranzeige	Programmierbar 3,523 mA
NAMUR NE43 Upscale/Downscale	23 mA / 3,5 mA
Allgemeine Ausgangsspezifikationen	
Aktualisierungszeit	440 ms
d. Messspanne	= der gewählten Messspanne
	9 1
Eingehaltene Behördenvorsch	
Eingehaltene Behördenvorsch	riften
	riften 2014/30/EU & UK SI 2016/1091
EMV	riften 2014/30/EU & UK SI 2016/1091 2014/34/EU & UK SI 2016/1107
ATEX	riften 2014/30/EU & UK SI 2016/1091 2014/34/EU & UK SI 2016/1107 2011/65/EU & UK SI 2012/3032
ATEXRoHS	riften 2014/30/EU & UK SI 2016/1091 2014/34/EU & UK SI 2016/1107 2011/65/EU & UK SI 2012/3032 TR-CU 020/2011
EMV	riften 2014/30/EU & UK SI 2016/1091 2014/34/EU & UK SI 2016/1107 2011/65/EU & UK SI 2012/3032 TR-CU 020/2011
EMV	riften 2014/30/EU & UK SI 2016/1091 2014/34/EU & UK SI 2016/1107 2011/65/EU & UK SI 2012/3032 TR-CU 020/2011 TR-CU 012/2011
EMV	riften 2014/30/EU & UK SI 2016/1091 2014/34/EU & UK SI 2016/1107 2011/65/EU & UK SI 2012/3032 TR-CU 020/2011 TR-CU 012/2011
EMV	riften 2014/30/EU & UK SI 2016/1091 2014/34/EU & UK SI 2016/1107 2011/65/EU & UK SI 2012/3032 TR-CU 020/2011 TR-CU 012/2011  DEKRA 20ATEX0095X DEK 20.0059X