



Messstromversorgter Isolator

6185

- 1-, 2- und 4-kanalige galvanische Trennung
- < 6 mm Gehäusebreite pro Kanal</p>
- Ohne Hilfsenergie
- Kurze Ansprechzeit
- Hohe Rauschunterdrückung













- · Galvanische Trennung von analogen Stromsignalen.
- · Eliminierung von Erdschleifen und Messung von Signalen ohne Masseverbindung.
- Bestes Preis-Leistungsverhältnis zur galvanischen Trennung von Stromsignalen zwischen Prozess und Steuerung.
- Eignet sich durch die 1:1 Übertragung der Signale besonders gut für Anwendungen, bei denen die Fühlerfehlererkennung gemäß NAMUR gefordert ist.

Technische Merkmale

- PR 6185 wird durch das Messsignal mit Strom versorgt und belastet die Schleife mit maximal 1,8 VDC.
- Der Eingang ist gegen Überspannung und Verpolung geschütz.
- Der Spannungsabfall jedes Kanal kann nach der folgenden Formel berechnet werden: UAbfall = 1,8 + (IAus. * RLast).
- · Die Ausgangsspannung ist auf 15 VDC begrenzt.
- Eingänge und Ausgänge sind potentialfrei und galvanisch getrennt.

Montage / Installation

• Senkrechte oder waagrechte Montage auf einer DIN-Schiene. Da die Baugruppen ohne Abstand direkt nebeneinander gesetzt werden können, können bis zu 168 Kanäle pro m montiert werden.

Anwendungen Eingänge, Ausgänge, Strom 4...20 galvanische Trennung 4...20 mA ➤ 4...20 mA → 4...20 mA Ausgänge, galvanische Trennung Eingänge, Strom 4...20 zum Prozessleitsystem

Bestellangaben:

Тур	Kanäle	
6185	1 kanal	: A
	2 kanäle	: B
	4 kanäle	: D

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C
Kalibrierungstemperatur	2028°C
Relative Luftfeuchtigkeit	< 95% RF (nicht kond.)
Schutzart	IP20

Mechanische Spezifikationen

Abmessungen (HxBxT)	109 x 23,5 x 104 mm
Gewicht, ca	
	Kanäle)
Hutschienentyp	
Leitungsquerschnitt	1 x 2,5 mm ² Litzendraht
Klemmschraubenanzugsmoment	0,5 Nm

Allgemeine Spezifikationen

Versorgung

Verlustleistung, pro Kanal...... 40 mW

Isolationsspannung

Ansprechzeit

Spannungsabfall..... < 1,8 VDC, min. Signal- / Rauschverhältnis..... Min. 60 dB (0...100 kHz)

EMV-Immunitätswirkung..... < ±0,5% d. Messsp.

Eingangsspezifikazionen

Stromeingang

Messbereich...... 0...23 mA

Eingangswiderstand..... ≈ 90 Ω + RLast (bei 20 mA)

Ausgangsspezifikationen

Stromausgang

Signalbereich	023 mA
Min. Signalbereich	1:1
Belastung (bei Stromausgang)	≤ 600 Ω
Belastungsstabilität	≤ 0,03% d. Messsp. / 100 Ω
Strombegrenzung	50 mA
Spannungsbegrenzung	15 VDC
d Messspanne	= der gewählten Messspanne

Eingehaltene Behördenvorschriften

EMV	2014/30/EU & UK SI 2016/1091
RoHS	2011/65/EU & UK SI 2012/3032
FAC	TR-CU 020/2011