

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Technischen Dokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

▶ Auszug aus dem Online-Katalog



MCR-3-Wege-Trennverstärker, zur galvanischen Trennung von Analogsignalen, Eingangssignal: 0..10 V/(+/-)10 V, Ausgangssignal: 0..10 V/(+/-)10 V

Abbildung zeigt die Variante MCR-C-I-I-00-DC

Artikelnummer 2814469
Artikelbezeichnung MCR-C-U-DC

EAN 4017918156169

VPE 5 Stück Zolltarif 85389091

Katalogseitenangabe Seite 269 (IF-2005)

▶ Technische Daten

MCR-C-U-U-DC



Eingangsdaten

Beschreibung des Eingangs Spannungseingang

Konfigurierbar/Programmierbar nein

Eingangssignal Spannung 0 V ... 10 V Eingangssignal Spannung -10 V ... 10 V max. Eingangsspannung 30 V

Eingangswiderstand Spannungseingang 200 kOhm

Ausgangsdaten

Benennung Ausgang Spannungsausgang

Konfigurierbar/Programmierbar nein
Ausgangssignal Spannung 0 V ... 10 V
Ausgangssignal Spannung -10 V ... 10 V
max. Ausgangsspannung 15 V

max. Ausgangsspannung 15 V
max. Ausgangsstrom 30 mA
Bürde/Ausgangslast Spannungausgang > 10 kOhm
Linearer Übertragungsbereich (bezogen auf den -110 % ... 110 %

Ausgabebereichsendwert)

Versorgung

Versorgungsspannungsbereich 20 V DC ... 30 V DC Stromaufnahme typisch < 15 mA (ohne Last)

Anschlussdaten

Anschlussart steckbare Schraubklemme

Leiterquerschnitt starr min 0,2 mm² Leiterquerschnitt starr max 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel min 0,2 mm² 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel max Leiterquerschnitt AWG/kcmil min 24 Leiterquerschnitt AWG/kcmil max 14 Abisolierlänge 8 mm Schraubengewinde М3

MCR-C-U-U-DC



Allgemeine Daten

Anzahl der Kanäle

 Länge
 99 mm

 Breite
 12,5 mm

 Höhe
 114,5 mm

 $\begin{tabular}{lll} \begin{tabular}{lll} \begin$

1

Temperaturkoeffizient maximal (/K) < 0,015 % Grenzfrequenz (3 dB) 30 Hz Sprungantwort (10-90%) 11 ms

GRP Prüfspannung 1,5 kV AC (50 Hz, 1 min)

Prüfspannung Eingang/Ausgang 1,5 kV AC
Prüfspannung Eingang/Versorgung 1,5 kV AC
Prüfspannung Ausgang/Versorgung 1,5 kV AC

Schutzbeschaltung Transientenschutz
Umgebungstemperatur (Betrieb) -25 ° C ... 60 ° C
Elektromagnetische Verträglichkeit CE Konform

Farbe grün

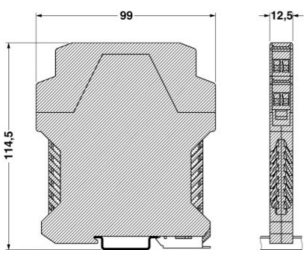
Material Gehäuse Polyamid PA unverstärkt

Einbaulage beliebig

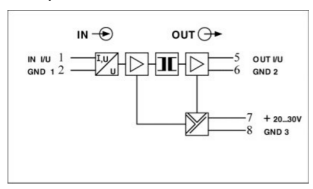


▶ Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltplan





Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Brücken		
2820916	DB 50- 90 BK	Drahtbrücke, 50-polig, trennbar, zur Brückung gleicher Ein- und Ausgänge, 0,5 mm², Isolierung: blau
2821180	DB 50- 90 BU	Drahtbrücke, 50-polig, trennbar, zur Brückung gleicher Ein- und Ausgänge, 0,5 mm², Isolierung: schwarz
2820929	DB 50- 90 GY	Drahtbrücke, 50-polig, trennbar, zur Brückung gleicher Ein- und Ausgänge, 0,5 mm², Isolierung: grau



▶ Adresse

Phoenix Contact GmbH & Co. KG Flachsmarktstr. 8 32825 Blomberg Germany Tel +49 5235 3 00 Fax +49 5235 3 1200 http://www.phoenixcontact.com

Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten