

MINI MCR-SL-U-U

Artikelnummer: 2864684



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2864684>

MCR-3-weg-scheidingsversterker, voor galvanische scheiding van analoge signalen, met schroefaansluiting, ingangssignaal: 0 ... 10 V/± 10 V, uitgangssignaal: 0 ... 10 V/± 10 V

Commerciële gegevens	
GTIN (EAN)	4017918956387
sales group	H520
VPE	1 pcs.
Douanetarief	85437090
Gewicht/stuk	0,0723 KG
Zie cataloguspagina	Pagina 335 (IF-2009)

Productinformatie

WEEE/RoHS conform sinds:
17.11.2006



Houd er a.u.b. rekening mee dat de hier aangegeven gegevens uit de online catalogus afkomstig zijn. De volledige informatie en gegevens vindt u in de gebruikersdocumentatie onder <http://www.download.phoenixcontact.de>
Op alle internet downloads zijn de Algemene gebruiksvoorwaarden van toepassing.

Productbeschrijving

De 6,2 mm smalle 3-weg-scheidingsversterker voor normsignalen MINI MCR-SL-U-U(-SP) wordt toegepast voor galvanische scheiding, versterking en filtering van standaard normsignalen.

Aan de in- en uitgangszijde staan de analoge normsignalen 0...10 V of ± 10 V galvanisch gescheiden ter beschikking.

De spanningsvoorziening (19,2 V DC tot 30 V DC) kan naar keuze via de aansluitklemmen van de modules of in combinatie met de montagerail-busverbinder plaatsvinden.

Technische gegevens

Ingang

configureerbaar/programmeerbaar	nee
ingangssignaal spanning	0 V ... 10 V
	-10 V ... 10 V
max. ingangsspanning	30 V
ingangsweerstand spanningsingang	ca. 100 kΩ

uitgang

configureerbaar/programmeerbaar	nee
uitgangssignaal spanning	0 V ... 10 V
	-10 V ... 10 V
max. uitgangsspanning	12,5 V
belasting/uitgangsbelasting spanningsuitgang	≥ 10 kΩ

Voeding

nominale voedingsspanning	24 V DC
voedingsspanningsbereik	19,2 V DC ... 30 V DC (voor de doorverbinding van de voedingsspanning kan de montagerail-busverbinder (ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN, artikelnr. 2869728) worden toegepast, klikbaar op 35 mm-montagerails volgens EN 60715)
stroomopname maximaal	< 20 mA
opgenomen vermogen	< 240 mW (bij 24 V DC)

Aansluitgegevens

aansluitmethode	schroefaansluiting
min. aderdoorsnede massief	0,14 mm ²
max. aderdoorsnede massief	2,5 mm ²
min. aderdoorsnede soepel	0,2 mm ²
max. aderdoorsnede soepel	2,5 mm ²
min. aderdoorsnede AWG/kcmil	26
max. aderdoorsnede AWG/kcmil	12
striplengte	12 mm
schroefdraad	M3

Algemene gegevens

aantal kanalen	1
breedte	6,2 mm

hoogte	93,1 mm
diepte	102,5 mm
overdrachtsfout maximaal	≤ 0,1 % (van de eindwaarde)
max. temperatuurcoëfficiënt	< 0,01 %/K
temperatuurcoëfficiënt typ.	< 0,002 %/K
grensfrequentie (3 dB)	ca. 100 Hz
reactietijd (10-90 %)	ca. 3,2 ms
beveiligingsschakeling	transiëntenbeveiliging
omgevingstemperatuur (bedrijf)	-20 °C ... 65 °C
omgevingstemperatuur (opslag/transport)	-40 °C ... 85 °C
beschermklasse	IP20
vervuilingsgraad	2
overspanningscategorie	II
elektromagnetische compatibiliteit	overeenkomstig EMC-richtlijn 2004/108/EG
stooremissie	EN 50081-2
stoorimmunititeit	EN 61000-6-2:2005
kleur	groen
materiaal behuizing	PBT
inbouwpositie	niet van invloed
montage-instructie	Voor de doorverbinding van de voedingsspanning kan de montagerail-busverbinder (T-BUS) worden toegepast, klikbaar op 35 mm-montagerails volgens EN 60715
conformiteit	CE-conform
ATEX	Ex II 3 G Ex nA II T4 X
UL, USA / Canada	UL 508 Recognized
GL	GL EMC 2 D

Toelatingen



toelatingen

CUL, GL, UL

Ex-toelatingen:

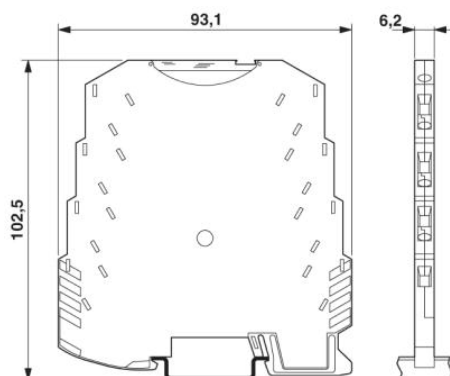
CUL-EX LIS, PxC-EX, UL-EX LIS

Toebehoren

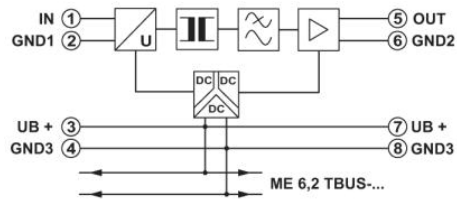
Artikel	Omschrijving	Omschrijving
algemeen		
2869728	ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN	Montagerail-busverbinder (T-BUS), 5-polig, voor doorverbinding van de voedingsspanning, opklikbaar op NS 35/...-montagerail volgens EN 60715
2308111	MINI MCR DKL	Zwenkbare, transparante afdekkap voor MINI MCR-modulen met extra coderingsmogelijkheden via insteekstroken en vlak Zackband 6,2 mm
2810272	MINI MCR-DKL-LABEL	Etiket voor uitgebreide codering van MINI MCR-modulen in combinatie met de MINI MCR-DKL
2864134	MINI MCR-SL-PTB	MCR-voedingsklem voor het voeden van meerdere MINI Analog-modulen via de montagerail-busverbinder, met schroefaansluiting, stroomopname tot max. 2 A
2864147	MINI MCR-SL-PTB-SP	MCR-voedingsklem voor het voeden van meerdere MINI Analog-modulen via de montagerail-busverbinder, met veerdrukaansluiting, stroomopname tot max. 2 A
2866653	MINI-PS-100-240AC/24DC/1.5/ EX	Voeding voor montage op montagerail, primair geschakeld, smalle bouwvorm, uitgang: 24 V DC / 1,5 A, ATEX-toelating
2866983	MINI-SYS-PS-100-240AC/24DC/1.5	Voeding voor montage op montagerail, primair geschakeld, smalle bouwvorm, uitgang: 24 V DC / 1,5 A

Tekeningen

Maatschets



schakelschema



Adresgegevens

PHOENIX CONTACT nv/sa
Minervastraat 10-12
B-1930 Zaventem-Keiberg II, Belgium
Tel. +32/(0)2/723 98 11
Fax +32/(0)2/725 36 14
<http://www.phoenixcontact.be>



© 2010 Phoenix Contact
Technische wijzigingen voorbehouden