

MINI MCR-SL-V8-FLK 16-A

Artikelnummer: 2811268

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2811268>

Systemadapter für MINI Analog-Module

**Kaufmännische Daten**

EAN	4046356152044
VPE	1 Stück
Zolltarif	85369010
Katalogseitenangabe	Seite 195 (NTK-2008)

ProdukthinweiseWEEE/RoHS konform seit:
22.04.2008

<http://download.phoenixcontact.de>
Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

Technische Daten**Allgemeine Daten**

Nennspannung U_N	30 V AC/DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1 A

Polzahl	16
Länge	46,2 mm
Breite	50,4 mm
Höhe	45,5 mm
Statusanzeige	nein
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C
Prüfspannung	500 V (50 Hz, 1min.; von Kanal zu Kanal)
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
	IEC 60664 A
	DIN VDE 0110
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III
Beschriftungsmöglichkeit	Zackband SS-ZB
Übergangswiderstand	< 10 mΩ
Konformität	CE-konform
Zulassung ATEX	<input type="checkbox"/> II 3 G Ex nA II T4 X beantragt
UL, USA / Kanada	UL beantragt
GL	GL EMC 2 D
Stromtragfähigkeit	max. 1 A
Vibrationsfestigkeit	max. 0,7 g

Anschlussdaten

Anschluss 1	Signalebene
Anschlussart	Flachbandkabel-Steckverbinder, 16 polig (FLK 16)
Polzahl	16

Approbationen

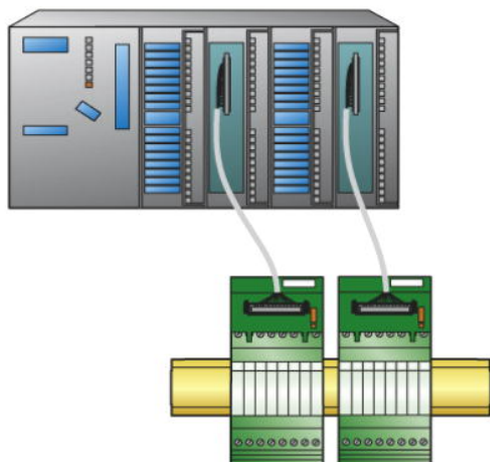
Approbationen	GL
Approbationen Ex:	PxC-EX
Beantragte Approbationen:	UL / CUL / UL-EX LIS / CUL-EX LIS

Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Allgemein		
2314749	FLKM 16-PA-S300/MINI-MCR	VARIOFACE-Frontadapter, für SIMATIC® S7-300, nur in Verbindung mit MINI MCR-SL-V8-FLK 16-A. Ankoppelbare Karten: 331-7KF02-0AB0, 331-7KB02-0AB0 und 331-7TF0-0AB0.
2811420	MINI MCR-SL-TB	Durchgangsklemme zur Übertragung bereits galvanisch getrennter Signale
Kabel/Leiter		
2299330	FLK 16/EZ-DR/ 300/KONFEK	Konfektioniertes Rundkabel, mit zwei 16-poligen Federleisten (1:1 Verbindung), Kabellänge: 3 m

Zeichnungen

Applikationszeichnung



Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2008 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten