

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16



2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Acht MINI Analog Pro Trennverstärker und Messumformer können mittels Systemadapter und Systemverkabelung mit geringstem Verkabelungsaufwand und völlig fehlerfrei an eine Steuerung angebunden werden.

Produktbeschreibung

Der Systemadapter bietet durch sein innovatives Steckkonzept eine zeitsparende Verdrahtungslösung. Acht MINI Analog Pro-Signalkonverter werden mittels steckbarer Systemverkabelung einfach an eine Steuerung angebunden. Hiermit wird der Verkabelungsaufwand und das Verdrahtungsfehlerrisiko im Vergleich zur SPS-seitigen Einzelverdrahtung deutlich reduziert.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2901993
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	CK14ZZ
Katalogseite	Seite 104 (C-5-2019)
GTIN	4046356651813
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	142 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	132,6 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16



2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Technische Daten

Hinweise

Nutzungsbeschränkung

EMV-Hinweis	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich
-------------	---------------------------------------------------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Anschaltmodul
------------	---------------

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung	50 V _{eff}
Prüfspannung Eingang/Ausgang	0,5 kV

Eingangsdaten

Anzahl der Eingänge	8
Konfigurierbar/Programmierbar	nein
Maximaler Eingangsstrom	4 A (500 mA pro Kanal)
Eingangsspannung maximal	30 V

Ausgangsdaten

Anzahl der Ausgänge	8
Konfigurierbar/Programmierbar	nein

Anschlussdaten

Ausgang

Anschlussart	IDC/FLK-Stiftleiste
Polzahl	16
Rastermaß	2,54 mm

Maße

Breite	51,1 mm
Höhe	104,1 mm
Tiefe	56,8 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Material Gehäuse	PBT 7% GF V0

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16



2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20 (Fingerberührsicherheit)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % ... 95 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	5 % ... 95 %

Höheneinsatzbereich (≤ 2000 m)

Höhenlage	≤ 2000 m
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 70 °C
Bemessungsisolationsspannung	50 V AC/DC

Höheneinsatzbereich (≤ 3000 m)

Höhenbereich	> 2000 m ... 3000 m
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 63 °C
Bemessungsisolationsspannung	40 V AC/DC

Höheneinsatzbereich (≤ 4000 m)

Höhenbereich	> 3000 m ... 4000 m
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 56 °C
Bemessungsisolationsspannung	30 V AC/DC

Höheneinsatzbereich (≤ 5000 m)

Höhenbereich	> 4000 m ... 5000 m
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 49 °C
Bemessungsisolationsspannung	30 V AC/DC

Approbationsdaten

CE

Zertifikat	CE-konform
------------	------------

ATEX

Kennzeichnung	<input type="checkbox"/> II 3 G Ex ec IIC Gc
Zertifikat	PxCIF16ATEX2901993U

UKCA Ex (UKEX)

Kennzeichnung	<input type="checkbox"/> II 3 G Ex ec IIC Gc
Zertifikat	PxCIF22UKEX2901993U

IECEX

Kennzeichnung	Ex ec IIC Gc
Zertifikat	IECEX BVS 22.0005U

CCC / China-Ex

Kennzeichnung	Ex ec IIC Gc
Zertifikat	2022122308115723

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16



2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

UL, USA / Kanada

Kennzeichnung	UL 61010 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T5
	Class I, Zone 2, Group IIC T5

EAC Ex

Kennzeichnung	<input type="checkbox"/> 2Ex nA IIC T4 Gc U
Zertifikat	BY/112 02.01 TP012 103.01 00081

Normen und Bestimmungen

GB Standard

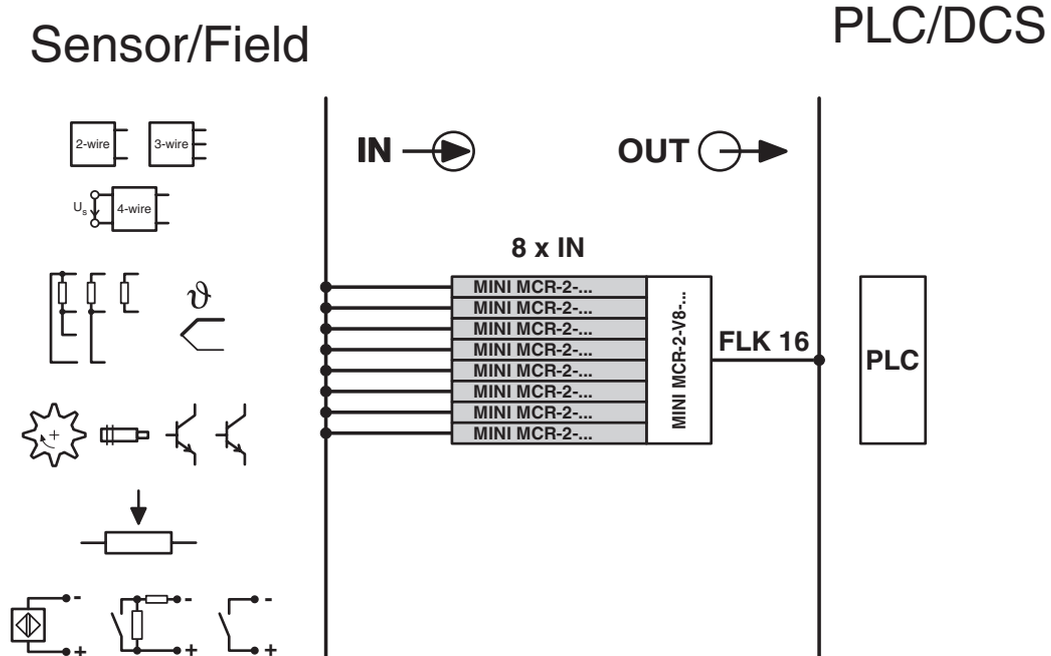
Normen/Bestimmungen	GB 3836.1
	GB 3836.3

Montage

Einbaulage	beliebig
------------	----------

Zeichnungen

Blockschaltbild



Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16



2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Zulassungen

 UL Listed Zulassungs-ID: FILE E 238705				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
			-	-

 cUL Listed Zulassungs-ID: FILE E 238705				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
			-	-

 CCC Zulassungs-ID: 2022122308115723				
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

 ATEX Zulassungs-ID: PxCIF16ATEX2901993U				
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

 cUL Listed Zulassungs-ID: FILE E 196811				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
			-	-

 UL Listed Zulassungs-ID: FILE E 196811				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
			-	-

 IECEX Zulassungs-ID: IECEX BVS 22.0005U				
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

 ATEX Zulassungs-ID: PxCIF16ATEX2901993U				
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

cULus Listed				
---------------------	--	--	--	--

cULus Listed				
---------------------	--	--	--	--

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>



Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16



2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-9.0	27141152
ECLASS-10.0.1	27141152
ECLASS-11.0	27141152

ETIM

ETIM 8.0	EC002780
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16



2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellereklärung unter "Downloads"

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Zubehör

Frontadapter

Frontadapter - FLKM 16-PA-S300/MINI-MCR - 2314749

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2314749>



VARIOFACE-Frontadapter, für SIMATIC® S7-300, nur in Verbindung mit MINI MCR-2-V8-FLK 16. Ankoppelbare Karten: 331-7KF02-0AB0, 331-7KB02-0AB0 und 331-7TF01-0AB01.

Frontadapter

Frontadapter - CABLE-40/2FLK16/ 2,0M/YUC - 2321334

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2321334>



Vergossener Yokogawa Frontadapter mit angeschlagenem Rundkabel und einer umspritzten 40-poligen Federleiste zur feldseitigen Anbindung von 2 x 8 Kanälen. Kabellänge: 2,0 m

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Frontadapter

Frontadapter - CABLE-40/2FLK16/ 4,0M/YUC - 2321347

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2321347>



Vergossener Yokogawa Frontadapter mit angeschlagenem Rundkabel und einer umspritzten 40-poligen Federleiste zur feldseitigen Anbindung von 2 x 8 Kanälen. Kabellänge: 4,0 m

Frontadapter

Frontadapter - CABLE-40/2FLK16/10,0M/YUC - 2321350

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2321350>



Vergossener Yokogawa Frontadapter mit angeschlagenem Rundkabel und einer umspritzten 40-poligen Federleiste zur feldseitigen Anbindung von 2 x 8 Kanälen. Kabellänge: 10,0 m

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Frontadapter

Frontadapter - CABLE-40/2FLK16/15,0M/YUC - 2321376

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2321376>



Vergossener Yokogawa Frontadapter mit angeschlagenem Rundkabel und einer umspritzten 40-poligen Federleiste zur feldseitigen Anbindung von 2 x 8 Kanälen. Kabellänge: 15,0 m

Frontadapter

Frontadapter - CABLE-40/2FLK16/20,0M/YUC - 2321363

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2321363>



Vergossener Yokogawa Frontadapter mit angeschlagenem Rundkabel und einer umspritzten 40-poligen Federleiste zur feldseitigen Anbindung von 2 x 8 Kanälen. Kabellänge: 20,0 m

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Frontadapter

Frontadapter - CABLE-40/2FLK16/23,0M/YUC - 2902798

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902798>



Vergossener Yokogawa Frontadapter mit angeschlagenem Rundkabel und einer umspritzten 40-poligen Federleiste zur feldseitigen Anbindung von 2 x 8 Kanälen. Kabellänge: 23,0 m

Kabel

Kabel - FLK 16/EZ-DR/ 50/KONFEK - 2299291

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299291>



Konfektioniertes Rundkabel; Anschluss 1: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 16-polig); Anschluss 2: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 16-polig); Kabellänge: 0,5 m

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Kabel

Kabel - FLK 16/EZ-DR/ 100/KONFEK - 2299301

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299301>



Konfektioniertes Rundkabel; Anschluss 1: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 16-polig);
Anschluss 2: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 16-polig); Kabellänge: 1 m

Kabel

Kabel - FLK 16/EZ-DR/ 150/KONFEK - 2299314

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299314>



Konfektioniertes Rundkabel; Anschluss 1: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 16-polig);
Anschluss 2: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 16-polig); Kabellänge: 1,5 m

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Kabel

Kabel - FLK 16/EZ-DR/ 200/KONFEK - 2299327

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299327>



Konfektioniertes Rundkabel; Anschluss 1: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 16-polig);
Anschluss 2: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 16-polig); Kabellänge: 2 m

Kabel

Kabel - FLK 16/EZ-DR/ 300/KONFEK - 2299330

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299330>



Konfektioniertes Rundkabel; Anschluss 1: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 16-polig);
Anschluss 2: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 16-polig); Kabellänge: 3 m

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Kabel

Kabel - FLK 16/EZ-DR/ 400/KONFEK - 2299343

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299343>



Konfektioniertes Rundkabel; Anschluss 1: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 16-polig);
Anschluss 2: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 16-polig); Kabellänge: 4 m

Kabel

Kabel - FLK 16/EZ-DR/ 600/KONFEK - 2299356

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299356>



Konfektioniertes Rundkabel; Anschluss 1: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 16-polig);
Anschluss 2: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 16-polig); Kabellänge: 6 m

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Kabel

Kabel - FLK 16/EZ-DR/ 800/KONFEK - 2299369

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299369>



Konfektioniertes Rundkabel; Anschluss 1: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 16-polig);
Anschluss 2: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 16-polig); Kabellänge: 8 m

Kabel

Kabel - FLK 16/EZ-DR/1000/KONFEK - 2299372

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299372>



Konfektioniertes Rundkabel; Anschluss 1: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 16-polig);
Anschluss 2: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 16-polig); Kabellänge: 10 m

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Kabel

Kabel - FLK 16/EZ-DR/ 400/KONFEK/S - 2318091

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2318091>



Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel; Anschluss 1: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 16-polig); Anschluss 2: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 16-polig) (Das Schirmgeflecht ist auf ein separates Kabelende herausgeführt.); Kabellänge: 4 m

Kabel

Kabel - CABLE-FLK16/OE/0,14/ 0,5M - 2318127

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2318127>



Konfektioniertes Rundkabel; Anschluss 1: Einzeladern (16-polig) (Die Adern sind beschriftet und mit Aderendhülsen versehen); Anschluss 2: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 16-polig); Kabellänge: 0,5 m

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Kabel

Kabel - CABLE-FLK16/OE/0,14/ 1,0M - 2318130

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2318130>



Konfektioniertes Rundkabel; Anschluss 1: Einzeladern (16-polig) (Die Adern sind beschriftet und mit Aderendhülsen versehen); Anschluss 2: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 16-polig); Kabellänge: 1 m

Kabel

Kabel - CABLE-FLK16/OE/0,14/ 1,5M - 2318143

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2318143>



Konfektioniertes Rundkabel; Anschluss 1: Einzeladern (16-polig) (Die Adern sind beschriftet und mit Aderendhülsen versehen); Anschluss 2: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 16-polig); Kabellänge: 1,5 m

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Kabel

Kabel - CABLE-FLK16/OE/0,14/ 2,0M - 2318156

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2318156>



Konfektioniertes Rundkabel; Anschluss 1: Einzeladern (16-polig) (Die Adern sind beschriftet und mit Aderendhülsen versehen); Anschluss 2: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 16-polig); Kabellänge: 2 m

Kabel

Kabel - CABLE-FLK16/OE/0,14/ 3,0M - 2318172

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2318172>



Konfektioniertes Rundkabel; Anschluss 1: Einzeladern (16-polig) (Die Adern sind beschriftet und mit Aderendhülsen versehen); Anschluss 2: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 16-polig); Kabellänge: 3 m

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Kabel

Kabel - CABLE-FLK16/OE/0,14/ 4,0M - 2318185

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2318185>



Konfektioniertes Rundkabel; Anschluss 1: Einzeladern (16-polig) (Die Adern sind beschriftet und mit Aderendhülsen versehen); Anschluss 2: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 16-polig); Kabellänge: 4 m

Kabel

Kabel - CABLE-FLK16/OE/0,14/ 6,0M - 2318198

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2318198>



Konfektioniertes Rundkabel; Anschluss 1: Einzeladern (16-polig) (Die Adern sind beschriftet und mit Aderendhülsen versehen); Anschluss 2: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 16-polig); Kabellänge: 6 m

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Kabel

Kabel - CABLE-FLK16/OE/0,14/ 8,0M - 2318208

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2318208>



Konfektioniertes Rundkabel; Anschluss 1: Einzeladern (16-polig) (Die Adern sind beschriftet und mit Aderendhülsen versehen); Anschluss 2: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 16-polig); Kabellänge: 8 m

Kabel

Kabel - CABLE-FLK16/OE/0,14/10,0M - 2318211

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2318211>



Konfektioniertes Rundkabel; Anschluss 1: Einzeladern (16-polig) (Die Adern sind beschriftet und mit Aderendhülsen versehen); Anschluss 2: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 16-polig); Kabellänge: 10 m

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Kabel

Kabel - CABLE-FLK16/OE/0,14/... - 2318224

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2318224>



Konfektioniertes Rundkabel; Anschluss 1: Einzeladern (16-polig) (Die Adern sind beschriftet und mit Aderendhülsen versehen); Anschluss 2: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 16-polig); Kabellänge: variabel

Kabel

Kabel - CABLE-FLK16-OE-S/... - 2906637

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906637>



Konfektioniertes Rundkabel; Anschluss 1: Einzeladern (16-polig) (Die Adern sind beschriftet und mit Aderendhülsen versehen); Anschluss 2: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 16-polig); Kabellänge: variabel

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Einspeiseklemme

Einspeiseklemme - MINI MCR-2-PTB - 2902066

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902066>



Einspeiseklemme mit steckbarer Anschluss- und Schraubanschlusstechnik zur Einspeisung der Versorgungsspannung auf den Tragschienen-Busverbinder. Überwachung der Versorgungsspannungen in Kombination mit dem Fault-Monitoring-Modul.

Einspeiseklemme

Einspeiseklemme - MINI MCR-2-PTB-PT - 2902067

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902067>



Einspeiseklemme mit steckbarer Anschluss- und Push-in-Anschlusstechnik zur Einspeisung der Versorgungsspannung auf den Tragschienen-Busverbinder. Überwachung der Versorgungsspannungen in Kombination mit dem Fault-Monitoring-Modul.

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Durchgangsklemme

Durchgangsklemme - MINI MCR-2-TB - 2902068

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902068>



Durchgangsklemme mit steckbarer Anschluss technik zur Übertragung bereits galvanisch getrennter Signale. Schraubanschlusstechnik

Überwachungsbaustein

Überwachungsbaustein - MINI MCR-2-FM-RC - 2904504

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904504>



Fault-Monitoring-Modul mit steckbarer Anschluss technik zur Auswertung und Meldung der Sammelfehler des FM-Systems und zur Überwachung der Versorgungsspannungen. Fehlermeldung über Öffnerkontakt. Schraubanschlusstechnik, Standardkonfiguration

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Überwachungsbaustein

Überwachungsbaustein - MINI MCR-2-FM-RC-PT - 2904508

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904508>



Fault-Monitoring-Modul mit steckbarer Anschlusstechnik zur Auswertung und Meldung der Sammelfehler des FM-Systems und zur Überwachung der Versorgungsspannungen. Fehlermeldung über Öffnerkontakt. Push-in-Anschlusstechnik, Standardkonfiguration

Trennverstärker

Trennverstärker - MINI MCR-2-UNI-UI-UIRO-PT - 2902028

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902028>



Universell-konfigurierbarer 4-Wege-Trennverstärker, mit Schaltausgang und steckbarer Anschlusstechnik zur galvanischen Trennung von Analogsignalen. Konfigurierbar über DIP-Schalter oder mittels Software. Push-in-Anschlusstechnik, Standardkonfiguration.

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Trennverstärker

Trennverstärker - MINI MCR-2-UNI-UI-UIRO - 2902026

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902026>



Universell-konfigurierbarer 4-Wege-Trennverstärker, mit Schaltausgang und steckbarer Anschlussstechnik zur galvanischen Trennung von Analogsignalen. Konfigurierbar über DIP-Schalter oder mittels Software. Schraubanschlusstechnik, Standardkonfiguration.

Trennverstärker

Trennverstärker - MINI MCR-2-UNI-UI-UIRO-PT-C - 2902027

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902027>



Universell, konfigurierbarer 4-Wege-Trennverstärker, mit Schaltausgang und steckbarer Anschlussstechnik zur galvanischen Trennung von Analogsignalen. Konfigurierbar über DIP-Schalter oder mittels Software. Push-in-Anschlussstechnik, Bestellkonfiguration.

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Trennverstärker

Trennverstärker - MINI MCR-2-UNI-UI-UIRO-C - 2902024

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902024>



Universell, konfigurierbarer 4-Wege-Trennverstärker, mit Schaltausgang und steckbarer Anschluss Technik zur galvanischen Trennung von Analogsignalen. Konfigurierbar über DIP-Schalter oder mittels Software. Schraubanschlusstechnik, Bestellkonfiguration.

Trennverstärker

Trennverstärker - MINI MCR-2-UI-UI-PT - 2902040

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902040>



3-Wege-Trennverstärker mit steckbarer Anschluss Technik und kalibrierter Messbereichumschaltung zur galvanischen Trennung von uni- und bipolaren Analogsignalen. Über DIP-Schalter konfigurierbarer Ein-/Ausgang. Push-in-Anschluss Technik, Standardkonfiguration.

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Trennverstärker

Trennverstärker - MINI MCR-2-UI-UI - 2902037

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902037>



3-Wege-Trennverstärker mit steckbarer Anschlusstechnik und kalibrierter Messbereichumschaltung zur galvanischen Trennung von uni- und bipolaren Analogsignalen. Über DIP-Schalter konfigurierbarer Ein-/Ausgang. Schraubanschlusstechnik, Standardkonfiguration.

Trennverstärker

Trennverstärker - MINI MCR-2-UI-UI-PT-C - 2902039

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902039>



3-Wege-Trennverstärker mit steckbarer Anschlusstechnik und kalibrierter Messbereichumschaltung zur galvanischen Trennung von uni- und bipolaren Analogsignalen. Über DIP-Schalter konfigurierbarer Ein-/Ausgang. Push-in-Anschlusstechnik, Bestellkonfiguration.

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Trennverstärker

Trennverstärker - MINI MCR-2-UI-UI-C - 2902036

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902036>



3-Wege-Trennverstärker mit steckbarer Anschluss-technik und kalibrierter Messbereichumschaltung zur galvanischen Trennung von uni- und bipolaren Analogsignalen. Über DIP-Schalter konfigurierbarer Ein-/Ausgang. Schraubanschluss-technik, Bestellkonfiguration.

Trennverstärker

Trennverstärker - MINI MCR-2-U-UI-PT - 2902021

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902021>



3-Wege-Trennverstärker, mit konfigurierbarem Ein-/Ausgang, zur galvanischen Trennung und Wandlung von Analogsignalen im mV- und V-Bereich sowohl unipolar als auch bipolar. Push-in-Anschluss-technik, Standardkonfiguration.

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Trennverstärker

Trennverstärker - MINI MCR-2-U-UI - 2902019

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902019>



3-Wege-Trennverstärker, mit konfigurierbarem Ein-/Ausgang, zur galvanischen Trennung und Wandlung von Analogsignalen im mV- und V-Bereich sowohl unipolar als auch bipolar. Schraubanschlusstechnik, Standardkonfiguration.

Trennverstärker

Trennverstärker - MINI MCR-2-U-I0-PT - 2902023

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902023>



3-Wege-Trennverstärker mit steckbarer Anschlusstechnik zur galvanischen Trennung von Analogsignalen. Eingangssignal: 0 V ... 10 V, Ausgangssignal: 0 mA ... 20 mA, Push-in-Anschlusstechnik

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Trennverstärker

Trennverstärker - MINI MCR-2-U-I0 - 2902022

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902022>



3-Wege-Trennverstärker mit steckbarer Anschluss technik zur galvanischen Trennung von Analogsignalen. Eingangssignal: 0 V ... 10 V, Ausgangssignal: 0 mA ... 20 mA, Schraubanschlusstechnik

Trennverstärker

Trennverstärker - MINI MCR-2-U-I4-PT - 2902030

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902030>



3-Wege-Trennverstärker mit steckbarer Anschluss technik zur galvanischen Trennung von Analogsignalen. Eingangssignal: 0 V ... 10 V, Ausgangssignal: 4 mA ... 20 mA, Push-in-Anschlusstechnik

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Trennverstärker

Trennverstärker - MINI MCR-2-U-I4 - 2902029

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902029>



3-Wege-Trennverstärker mit steckbarer Anschluss-technik zur galvanischen Trennung von Analogsignalen. Eingangssignal: 0 V ... 10 V, Ausgangssignal: 4 mA ... 20 mA, Schraubanschlusstechnik

Trennverstärker

Trennverstärker - MINI MCR-2-I-I-PT - 2901999

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901999>



3-Wege-Trennverstärker mit steckbarer Anschluss-technik zur galvanischen Trennung von Analogsignalen. Eingangssignal: 0(4) mA ... 20 mA, Ausgangssignal: 0(4) mA ... 20 mA, Push-in-Anschlusstechnik.

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Trennverstärker

Trennverstärker - MINI MCR-2-I-I - 2901998

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901998>



3-Wege-Trennverstärker mit steckbarer Anschluss Technik zur galvanischen Trennung von Analogsignalen. Eingangssignal: 0(4) mA ... 20 mA, Ausgangssignal: 0(4) mA ... 20 mA, Schraubanschlusstechnik

Signalverdoppler

Signalverdoppler - MINI MCR-2-UNI-UI-2UI-PT - 2905028

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905028>



Universell-konfigurierbarer 4-Wege-Signalverdoppler, mit steckbarer Anschluss Technik zur galvanischen Trennung und Verdopplung von Analogsignalen. Konfigurierbar über DIP-Schalter oder mittels Software. Push-in-Anschluss Technik, Standardkonfiguration.

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Signalverdoppler

Signalverdoppler - MINI MCR-2-UNI-UI-2UI - 2905026

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905026>



Universell-konfigurierbarer 4-Wege-Signalverdoppler, mit steckbarer Anschlussstechnik zur galvanischen Trennung und Verdopplung von Analogsignalen. Konfigurierbar über DIP-Schalter oder mittels Software. Schraubanschlusstechnik, Standardkonfiguration.

Signalverdoppler

Signalverdoppler - MINI MCR-2-UNI-UI-2UI-PT-C - 2905027

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905027>



Universell-konfigurierbarer 4-Wege-Signalverdoppler, mit steckbarer Anschlussstechnik zur galvanischen Trennung und Verdopplung von Analogsignalen. Konfigurierbar über DIP-Schalter oder mittels Software. Push-in-Anschlussstechnik, Bestellkonfiguration.

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Signalverdoppler

Signalverdoppler - MINI MCR-2-UNI-UI-2UI-C - 2905025

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905025>



Universell-konfigurierbarer 4-Wege-Signalverdoppler, mit steckbarer Anschlussstechnik zur galvanischen Trennung und Verdopplung von Analogsignalen. Konfigurierbar über DIP-Schalter oder mittels Software. Schraubanschlusstechnik, Bestellkonfiguration.

Speisetrenner

Speisetrenner - MINI MCR-2-RPSS-I-I-PT - 2902015

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902015>



3-Wege-Speisetrenner mit steckbarer Anschlussstechnik. HART-transparent, Eingangssignal 0(4) mA ... 20 mA, Ausgangssignal 0(4) mA ... 20 mA. Das Gerät lässt sich sowohl im Trenner- als auch im Speisetrennerbetrieb verwenden. Push-in-Anschlussstechnik

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Speisetrenner

Speisetrenner - MINI MCR-2-RPSS-I-I - 2902014

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902014>



3-Wege-Speisetrenner mit steckbarer Anschluss-technik. HART-transparent, Eingangssignal 0(4) mA ... 20 mA, Ausgangssignal 0(4) mA ... 20 mA. Das Gerät lässt sich sowohl im Trenner- als auch im Speisetrennerbetrieb verwenden. Schraubanschluss-technik

Speisetrenner

Speisetrenner - MINI MCR-2-RPSS-I-2I-PT - 2905629

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905629>



4-Wege-Speisedoppler mit steckbarer Anschluss-technik. HART-transparent, Eingangssignal 0(4) mA ... 20 mA, Ausgangssignale 0(4) mA ... 20 mA. Das Gerät lässt sich sowohl im Signal- als auch im Speisedopplerbetrieb verwenden. Push-in-Anschluss-technik.

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Speisetrenner

Speisetrenner - MINI MCR-2-RPSS-I-2I - 2905628

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905628>



4-Wege-Speisedoppler mit steckbarer Anschlussstechnik. HART-transparent, Eingangssignal 0(4) mA ... 20 mA, Ausgangssignale 0(4) mA ... 20 mA. Das Gerät lässt sich sowohl im Signal- als auch im Speisedopplerbetrieb verwenden. Schraubanschlussstechnik.

Passivtrenner

Passivtrenner - MINI MCR-2-I-I-ILP-PT - 2901995

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901995>



1-kanaliger eingangsschleifengespeister 2-Wege-Trenner mit steckbarer Anschlussstechnik zur galvanischen Trennung von Analogsignalen. Eingangssignal = Ausgangssignal: 0(4) mA ... 20 mA. Push-in-Anschlussstechnik.

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Passivtrenner

Passivtrenner - MINI MCR-2-I-I-ILP - 2901994

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901994>



1-kanaliger eingangsschleifengespeister 2-Wege-Trenner mit steckbarer Anschlussstechnik zur galvanischen Trennung von Analogsignalen. Eingangssignal = Ausgangssignal: 0(4) mA ... 20 mA. Schraubanschlussstechnik.

Widerstandsthermometer-Messumformer

Widerstandsthermometer-Messumformer - MINI MCR-2-RTD-UI-PT - 2902052

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902052>



Konfigurierbarer Temperaturmessumformer mit steckbarer Anschlussstechnik für den Anschluss von 2-, 3-, 4-Leiter Widerstandsthermometern und -gebern. Konfigurierbar über DIP-Schalter oder mittels Software. Push-in-Anschlussstechnik, Standardkonfiguration

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Widerstandsthermometer-Messumformer

Widerstandsthermometer-Messumformer - MINI MCR-2-RTD-UI - 2902049

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902049>



Konfigurierbarer Temperaturmessumformer mit steckbarer Anschluss technik für den Anschluss von 2-, 3-, 4-Leiter Widerstandsthermometern und -gebern. Konfigurierbar über DIP-Schalter oder mittels Software. Schraubanschlusstechnik, Standardkonfiguration

Widerstandsthermometer-Messumformer

Widerstandsthermometer-Messumformer - MINI MCR-2-RTD-UI-PT-C - 2902051

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902051>



Konfigurierbarer Temperaturmessumformer mit steckbarer Anschluss technik für den Anschluss von 2-, 3-, 4-Leiter Widerstandsthermometern und -gebern. Konfigurierbar über DIP-Schalter oder mittels Software. Push-in-Anschluss technik, Bestellkonfiguration

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Widerstandsthermometer-Messumformer

Widerstandsthermometer-Messumformer - MINI MCR-2-RTD-UI-C - 2902048

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902048>



Konfigurierbarer Temperaturmessumformer mit steckbarer Anschluss technik für den Anschluss von 2-, 3-, 4-Leiter Widerstandsthermometern und -gebern. Konfigurierbar über DIP-Schalter oder mittels Software. Schraubanschlusstechnik, Bestellkonfiguration

Thermoelement-Messumformer

Thermoelement-Messumformer - MINI MCR-2-TC-UI-PT - 2905249

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905249>



Konfigurierbarer Temperaturmessumformer mit steckbarer Anschluss technik für den Anschluss von Thermoelementen. Konfigurierbar über DIP-Schalter oder mittels Software. Push-in-Anschluss technik, Standardkonfiguration

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Thermoelement-Messumformer

Thermoelement-Messumformer - MINI MCR-2-TC-UI - 2902055

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902055>



Konfigurierbarer Temperaturmessumformer mit steckbarer Anschluss technik für den Anschluss von Thermoelementen. Konfigurierbar über DIP-Schalter oder mittels Software. Schraubanschluss technik, Standardkonfiguration

Thermoelement-Messumformer

Thermoelement-Messumformer - MINI MCR-2-TC-UI-PT-C - 2905248

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905248>



Konfigurierbarer Temperaturmessumformer mit steckbarer Anschluss technik für den Anschluss von Thermoelementen. Konfigurierbar über DIP-Schalter oder mittels Software. Push-in-Anschluss technik, Bestellkonfiguration

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Thermoelement-Messumformer

Thermoelement-Messumformer - MINI MCR-2-TC-UI-C - 2902053

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902053>



Konfigurierbarer Temperaturmessumformer mit steckbarer Anschluss-technik für den Anschluss von Thermoelementen. Konfigurierbar über DIP-Schalter oder mittels Software. Schraubanschlusstechnik, Bestellkonfiguration

Grenzwertschalter

Grenzwertschalter - MINI MCR-2-T-REL-PT - 2905633

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905633>



Universell-konfigurierbarer Temperaturgrenzwertschalter mit Schließerrelaisausgang für den Anschluss von 2-, 3-, 4-Leiter Widerstandsthermometern und Thermoelementen. Konfigurierbar über DIP-Schalter oder Software. Push-in-Anschlusstechnik

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Grenzwertschalter

Grenzwertschalter - MINI MCR-2-T-REL - 2905632

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905632>



Universell-konfigurierbarer Temperaturgrenzwertschalter mit Schließerrelaisausgang für den Anschluss von 2-, 3-, 4-Leiter Widerstandsthermometern und Thermoelementen. Konfigurierbar über DIP-Schalter oder Software, Schraubanschlusstechnik

Frequenzmessumformer

Frequenzmessumformer - MINI MCR-2-UI-FRO-PT - 2902032

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902032>



Analog-Frequenzwandler mit Grenzwertfunktionalität und steckbarer Anschlusstechnik zur Umsetzung von Normsignalen in Frequenz- oder PWM-Signale. Konfigurierbar über DIP-Schalter oder mittels Software. Push-in-Anschlusstechnik, Standardkonfiguration.

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Frequenzmessumformer

Frequenzmessumformer - MINI MCR-2-UI-FRO - 2902031

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902031>



Analog-Frequenzwandler mit Grenzwertfunktionalität und steckbarer Anschluss technik zur Umsetzung von Normsignalen in Frequenz- oder PWM-Signale. Konfigurierbar über DIP-Schalter oder mittels Software. Schraubanschlusstechnik, Standardkonfiguration.

Frequenzmessumformer

Frequenzmessumformer - MINI MCR-2-UI-FRO-PT-C - 2906202

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906202>



Analog-Frequenzwandler mit Grenzwertfunktionalität und steckbarer Anschluss technik zur Umsetzung von Normsignalen in Frequenz- oder PWM-Signale. Konfigurierbar über DIP-Schalter oder mittels Software. Push-in-Anschluss technik, Bestellkonfiguration.

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Frequenzmessumformer

Frequenzmessumformer - MINI MCR-2-UI-FRO-C - 2906201

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906201>



Analog-Frequenzwandler mit Grenzwertfunktionalität und steckbarer Anschluss-technik zur Umsetzung von Normsignalen in Frequenz- oder PWM-Signale. Konfigurierbar über DIP-Schalter oder mittels Software. Schraubanschlusstechnik, Bestellkonfiguration.

Widerstands-/Potmessumformer

Widerstands-/Potmessumformer - MINI MCR-2-POT-UI-PT - 2902017

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902017>



Konfigurierbarer Potipositionsmessumformer mit steckbarer Anschluss-technik für den Anschluss von Potenziometern von 0 Ω ... 100 Ω bis 0 k Ω ... 100 k Ω . Konfigurierbar über DIP-Schalter oder mittels Software. Push-in-Anschluss-technik, Standardkonfiguration

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Widerstands-/Potmessumformer

Widerstands-/Potmessumformer - MINI MCR-2-POT-UI - 2902016

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902016>



Konfigurierbarer Potipositionsmessumformer mit steckbarer Anschluss-technik für den Anschluss von Potenziometern von $0 \Omega \dots 100 \Omega$ bis $0 \text{ k}\Omega \dots 100 \text{ k}\Omega$. Konfigurierbar über DIP-Schalter oder mittels Software. Schraubanschlusstechnik, Standardkonfiguration

Widerstands-/Potmessumformer

Widerstands-/Potmessumformer - MINI MCR-2-POT-UI-PT-C - 2905006

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905006>



Konfigurierbarer Potipositionsmessumformer mit steckbarer Anschluss-technik für den Anschluss von Potenziometern von $0 \Omega \dots 100 \Omega$ bis $0 \text{ k}\Omega \dots 100 \text{ k}\Omega$. Konfigurierbar über DIP-Schalter oder mittels Software. Push-in-Anschluss-technik, Bestellkonfiguration

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Widerstands-/Potimessumformer

Widerstands-/Potimessumformer - MINI MCR-2-POT-UI-C - 2905005

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905005>



Konfigurierbarer Potipositionsmessumformer mit steckbarer Anschluss-technik für den Anschluss von Potenziometern von $0 \Omega \dots 100 \Omega$ bis $0 \text{ k}\Omega \dots 100 \text{ k}\Omega$. Konfigurierbar über DIP-Schalter oder mittels Software. Schraubanschlusstechnik, Bestellkonfiguration

Trennschaltverstärker

Trennschaltverstärker - MINI MCR-2-NAM-2RO-PT - 2902005

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902005>



Konfigurierbarer NAMUR-Trennschaltverstärker mit steckbarer Anschluss-technik für Näherungsinitiatoren, potenzialfreien und widerstandsbeschalteten Schaltkontakten. 2 Transistorausgänge. Konfigurierbar über DIP-Schalter. Push-in-Anschluss-technik.

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Trennschaltverstärker

Trennschaltverstärker - MINI MCR-2-NAM-2RO - 2902004

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902004>



Konfigurierbarer NAMUR-Trennschaltverstärker mit steckbarer Anschluss technik für Näherungsinitiatoren, potenzialfreien und widerstandsbeschalteten Schaltkontakten. 2 Transistorausgänge, konfigurierbar über DIP-Schalter. Schraubanschlusstechnik.

Frequenzmessumformer

Frequenzmessumformer - MINI MCR-2-F-UI - 2902056

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902056>



Universell konfigurierbarer Frequenzmessumformer zur Umsetzung von Frequenz- (Hz/rpm) und PWM-Signalen in Normsignale. Sensorspannungen größer 8,2 V DC in Verbindung mit MINI MCR-2-SPS 1033202 möglich. Schraubanschlusstechnik.

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Frequenzmessumformer

Frequenzmessumformer - MINI MCR-2-F-UI-PT - 2902058

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902058>

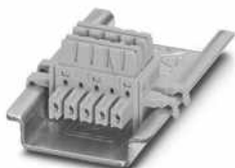


Universell konfigurierbarer Frequenzmessumformer zur Umsetzung von Frequenz- (Hz/rpm) und PWM-Signalen in Normsignale. Sensorspannungen größer als 8,2 V DC, in Verbindung mit MINI MCR-2-SPS-PT 1033201 möglich. Push-in-Anschluss technik.

Tragschienen-Busverbinder

Tragschienen-Busverbinder - ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GY - 2695439

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2695439>



Tragschienen-Busverbinder (TBUS), 5-polig, zur Brückung der Versorgungsspannung, aufschnappbar auf Tragschiene NS 35/... nach EN 60715

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Programmieradapter

Programmieradapter - IFS-USB-PROG-ADAPTER - 2811271

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2811271>



Programmieradapter mit USB-Schnittstelle, zur Programmierung mit Software. Der USB-Treiber ist in den Software-Lösungen der zu programmierenden Produkte, wie z. B. Messumformern oder Motormanagern, enthalten.

Tragschienen-Busverbinder

Tragschienen-Busverbinder - ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN - 2869728

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2869728>



Tragschienen-Busverbinder zur Montage in der Tragschiene. Universell für TBUS-Gehäuse. Vergoldete Kontakte, 5-polig.

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Adapter

Adapter - IFS-BT-PROG-ADAPTER - 2905872

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905872>



Bluetooth-Adapter mit Micro-USB- und S-PORT-Schnittstelle zur drahtlosen Kommunikation mit den Geräteserien MINI Analog, MINI Analog Pro, MACX Analog, INTERFACE-System Gateways und PLC logic.

Programmieradapter

Programmieradapter - TWN4 MIFARE NFC USB ADAPTER - 2909681

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909681>



Near Field Communication (NFC) Programmieradapter mit USB-Schnittstelle, zur drahtlosen Konfiguration von NFC-fähigen Produkten von Phoenix Contact mit Software. Ein gesonderter USB-Treiber ist nicht erforderlich.

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Marker für Endhalter

Marker für Endhalter - UCT-EM (30X5) - 0801505

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801505>



Marker für Endhalter, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: verrasten, Schriftfeldgröße: 30 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 24

Marker für Endhalter

Marker für Endhalter - UCT-EM (30X5) CUS - 0801589

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801589>



Marker für Endhalter, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in Schildchenträger, Schriftfeldgröße: 30 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 24

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Kennzeichnungsstreifen

Kennzeichnungsstreifen - SK 5,0 WH:REEL - 0805221

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0805221>



Kennzeichnungsstreifen, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 5 mm, Schriftfeldgröße: endlos x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 90000

Kunststoffschild

Kunststoffschild - UC-EMLP (15X5) - 0819301

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0819301>



Kunststoffschild, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 15 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Kunststoffschild

Kunststoffschild - UC-EMLP (15X5) YE - 0822615

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0822615>



Kunststoffschild, Matte, gelb, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 15 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

Kunststoffschild

Kunststoffschild - UC-EMLP (15X5) CUS - 0824550

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824550>



Kunststoffschild, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 15 x 5 mm

2901993

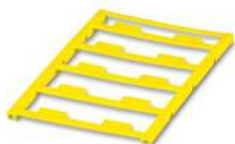
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Kunststoffschild

Kunststoffschild - UC-EMLP (15X5) YE CUS - 0824551

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824551>

Kunststoffschild, bestellbar: mattenweise, gelb, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 15 x 5 mm



Kunststoffschild

Kunststoffschild - UC-EMLP (15X5) SR - 0828095

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828095>

Kunststoffschild, Matte, silber, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 15 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10



2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Kunststoffschild

Kunststoffschild - UC-EMLP (15X5) SR CUS - 0828099

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828099>



Kunststoffschild, bestellbar: mattenweise, silber, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 15 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

Kunststoffschild

Kunststoffschild - US-EMLP (15X5) - 0828790

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828790>



Kunststoffschild, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 15 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 189

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Kunststoffschild

Kunststoffschild - US-EMLP (15X5) YE - 0828873

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828873>



Kunststoffschild, Karte, gelb, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 15 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 189

Kunststoffschild

Kunststoffschild - US-EMLP (15X5) SR - 0828874

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828874>



Kunststoffschild, Karte, silber, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 15 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 189

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Kunststoffschild

Kunststoffschild - US-EMLP (15X5) CUS - 0830076

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830076>

Kunststoffschild, bestellbar: kartenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 15 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 189



Kunststoffschild

Kunststoffschild - US-EMLP (15X5) YE CUS - 0830077

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830077>

Kunststoffschild, bestellbar: kartenweise, gelb, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 15 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 189



Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16

2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Kunststoffschild

Kunststoffschild - US-EMLP (15X5) SR CUS - 0830078

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830078>

Kunststoffschild, bestellbar: kartenweise, silber, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 15 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 189



Marker für Endhalter

Marker für Endhalter - UCT-EM (30X5) YE - 0830340

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830340>

Marker für Endhalter, Matte, gelb, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: verrasten, Schriftfeldgröße: 30 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 24



Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16



2901993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993>

Marker für Endhalter

Marker für Endhalter - UCT-EM (30X5) YE CUS - 0830348

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830348>

Marker für Endhalter, bestellbar: mattenweise, gelb, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in Schildchenträger, Schriftfeldgröße: 30 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 24



Phoenix Contact 2023 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de