

FLKM 10-PA-ROC800 - Frontadapter

2904889

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904889>

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.

VARIOFACE-Frontadapter für die ROC800-Steuerung



Ihre Vorteile

- Schnittstelle von Feldverkabelung zu ROC800-Steuerung
- Durch Design Verkürzung der Zeiten für ausgeführte Verkabelung gegenüber diskreter Feldverkabelung
- Integrierter ZB-Kanal für die flexible Gerätekenzeichnung
- Mit den Frontadaptern werden vorkonfektionierte Systemkabel direkt an I/O-Baugruppen angeschlossen
- Für den Einsatz mit ROC800-I/O-Modulen mit zehn Positionen wie: ACIO, AI-12, AI-16, AO, APM, DIDO, PI und RTD
- Frontadapter mit FLK10-Steckverbinder

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2904889
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2BMK
GTIN	4046356987035
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	37,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	36 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	US

FLKM 10-PA-ROC800 - Frontadapter



2904889

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904889>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Frontadapter
------------	--------------

Elektrische Eigenschaften

Max. zulässige Betriebsspannung	< 60 V AC/DC
Max. zulässiger Strom	1 A (je Kanal)

Unterstützte Steuerung EMERSON ROC800

Passende I/O-Karte	ROC800 ACIO
	ROC800 AI-12
	ROC800 AI-16
	ROC800 AO
	ROC800 APM
	ROC800 DIDO
	ROC800 PI
ROC800 RTD	

Anschlussdaten

Anschlussart	IDC/FLK-Stiftleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	10
Rastermaß	2,54 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C

Hinweise

Hinweis zum Betrieb	Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch sind die Vorgaben der Installationsrichtlinie (siehe Downloads) einzuhalten. Bei Anwendungen oder Einsatz mit Fremdprodukten, müssen zusätzlich die Vorgaben, Sicherheits- und Warnhinweise des jeweiligen Fremdherstellers erfüllt werden.
---------------------	---

Zeichnungen

Schaltplan



FLKM 10-PA-ROC800 - Frontadapter



2904889

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904889>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904889>



cUL Recognized
Zulassungs-ID: E238705



UL Recognized
Zulassungs-ID: E238705

FLKM 10-PA-ROC800 - Frontadapter



2904889

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904889>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27242292
ECLASS-15.0	27242292

ETIM

ETIM 9.0	EC002584
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

FLKM 10-PA-ROC800 - Frontadapter



2904889

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904889>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachsmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de