

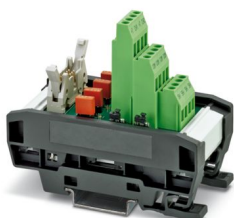
UM-FLK10/PI/FU/ROC800 - Passivmodul



2905962

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905962>

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-Modul für den Einsatz mit ROC800-PI-Steuerungskarten. UL Recognized, Class I, Div. 2.

Ihre Vorteile

- Schraubanschlüsse mit drei Ebenen für die Feldverkabelung
- Kanalweise steckbare Sicherung, Typ TE5, 200 mA
- Ansteuerungsseitiger FLK10-Anschluss
- Kanalweise für H- und L-Eingangsgrößen konfigurierbar
- Kanalweise Anzeige durchgebrannter Sicherungen
- Ansteuerungsseitiger FLK10-Anschluss
- Auf Durchgang getestet
- UM-PRO-Gehäuse

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2905962
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2B8K
GTIN	4055626047485
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	156,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	156,9 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	US

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul
Produktfamilie	VARIOFACE
Polzahl	12
Anzahl der Kanäle	4

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U_N	24 V DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	200 mA (Auslieferungszustand mit einer 200-mA-Sicherung, max. 1 A zulässig)

Unterstützte Steuerung EMERSON ROC800

Passende I/O-Karte	ROC800 PI
--------------------	-----------

Anschlussdaten

Feldebene

Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	7 mm
Schraubengewinde	M3
Polzahl	6
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12

Steuerungsebene

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

Signalisierung

Statusanzeige vorhanden	ja, bei Sicherungsausfall
-------------------------	---------------------------

Maße

Artikelabmessungen

Breite	54 mm
Höhe	92,3 mm
Tiefe	78,9 mm

Materialangaben

Isolierstofftyp Gehäuse	Polyamid PA unverstärkt
-------------------------	-------------------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 60 °C

Montage

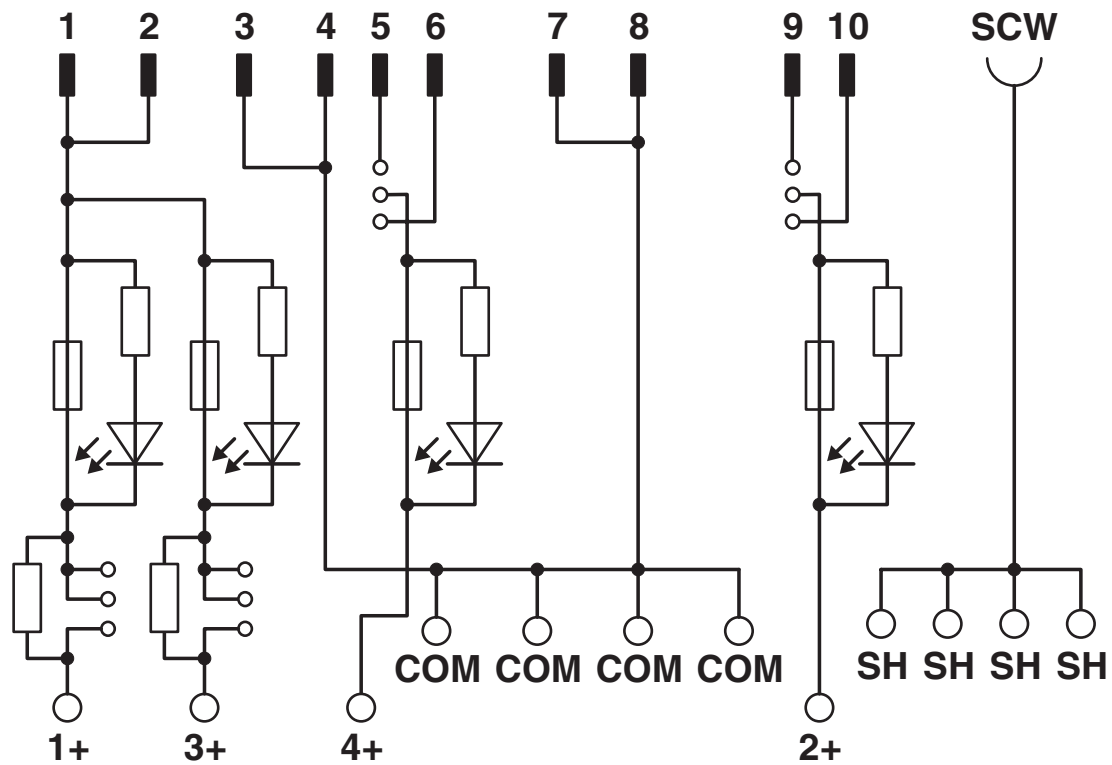
Montageart	Tragschienenmontage
Einbaulage	beliebig

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



UM-FLK10/PI/FU/ROC800 - Passivmodul



2905962

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905962>

Zulassungen

Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905962>

cUL Recognized Zulassungs-ID: E238705				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	-	0,2 A	30 - 12	-

UL Recognized Zulassungs-ID: E238705				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	-	0,2 A	30 - 12	-

cUL Recognized Zulassungs-ID: FILE E 196811				
---	--	--	--	--

UL Recognized Zulassungs-ID: FILE E 196811				
--	--	--	--	--

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

ETIM 9.0	EC002780
----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 7(c)-I

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.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	e89b0da4-4ce6-4a32-90bb-5c80917c5ef6