

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-Steuerungskarten mit analogem Ausgang. 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
- Integriertes Schalten eines 250 Ω-Widerstands für Strom-Spannungs-Anwendungen
- UM-PRO-Gehäuse mit Erdung
- Kanalweise Anzeige durchgebrannter Sicherungen
- Auf Durchgang getestet

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2905937
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2B8K
GTIN	4055626047454
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	154,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	154,3 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	US

2905937

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905937>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul
Produktfamilie	VARIOFACE
Polzahl	12
Anzahl der Kanäle	4

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U_N	24 V DC
Unterstützte Steuerung EMERSON ROC800	
Passende I/O-Karte	ROC800 AO

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-Stifteleiste
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

UM-FLK10/AO/FU/ROC800 - Passivmodul

2905937

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905937>



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.
---------------------	---

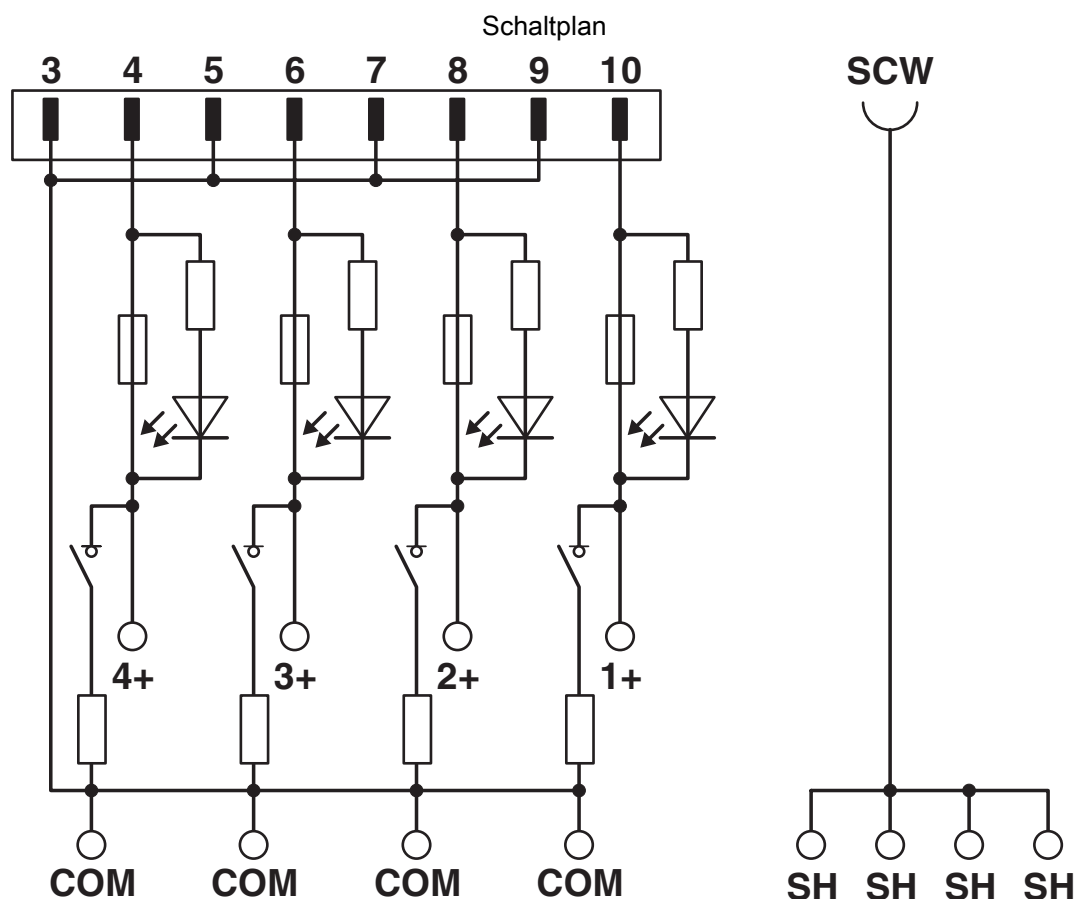
UM-FLK10/AO/FU/ROC800 - Passivmodul

2905937

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905937>



Zeichnungen



2905937

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905937>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905937>

 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				

UM-FLK10/AO/FU/ROC800 - Passivmodul

2905937

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905937>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

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

UNSPSC

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

UM-FLK10/AO/FU/ROC800 - Passivmodul

2905937

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905937>



Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	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 „Herstellererklärung“. 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

Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de