

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 Digital-Ausgabemodulen der Serie Emerson ROC800.
UL Recognized, Class I, Div. 2.



Ihre Vorteile

- Schraubanschlüsse mit drei Ebenen für die Feldverkabelung
- Kanalweise steckbare Sicherung, Typ TE5
- Ansteuerungsseitiger FLK10-Anschluss
- UM-PRO-Gehäuse
- Kanalweise Anzeige durchgebrannter Sicherungen
- Ansteuerungsseitiger FLK10-Anschluss
- Auf Durchgang getestet

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2905960
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2B9K
GTIN	4055626047478
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	268,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	268,5 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	US

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul
Produktfamilie	VARIOFACE
Mögliche Bestückung	Miniaturrelais, REL-MR- 24DC/21HC
Mit Bestückung	ja

Elektrische Eigenschaften

Unterstützte Steuerung EMERSON ROC800

Passende I/O-Karte	ROC800 DO
--------------------	-----------

Ausgangsdaten

Mögliche Bestückung	Miniaturrelais, REL-MR- 24DC/21HC
---------------------	-----------------------------------

Anschlussdaten

Steuerungsebene

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

Feldebene

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Anzahl der Anschlüsse	18
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12

Versorgung

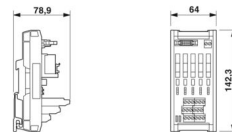
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Anzahl der Anschlüsse	2
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12

Signalisierung

Statusanzeige vorhanden	ja
-------------------------	----

Maße

Maßzeichnung



Breite

64 mm

Höhe

142,3 mm

Tiefe

78,9 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C

Montage

Montageart

Tragschienenmontage

Hinweise

Hinweis zum Betrieb

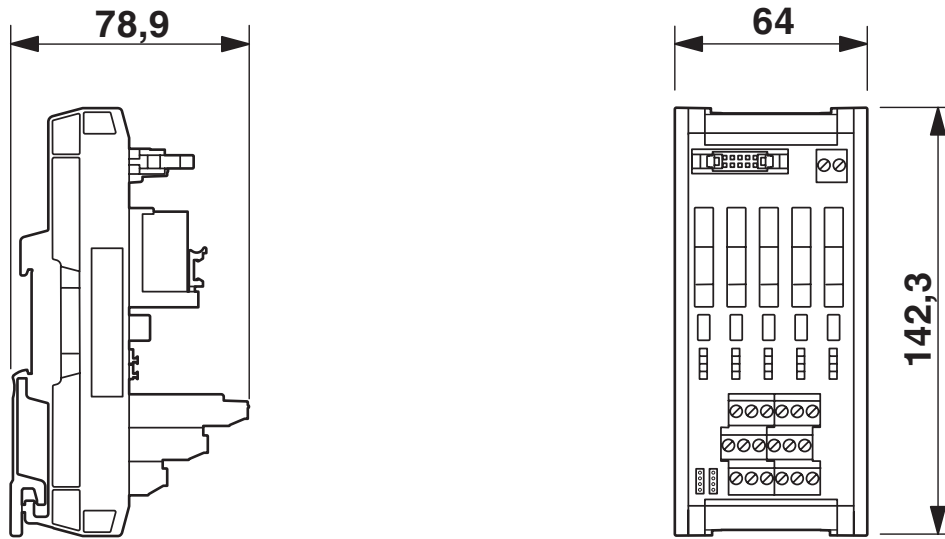
Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch sind die Vorgaben der Installationsrichtlinie (siehe Downloads) einzuhalten. Bei Anwendungen oder Einsatz mit Fremdprodukten, müssen zusätzlich die Vorgaben, Sicherheits- und Warnhinweise des jeweiligen Fremdherstellers erfüllt werden.

2905960

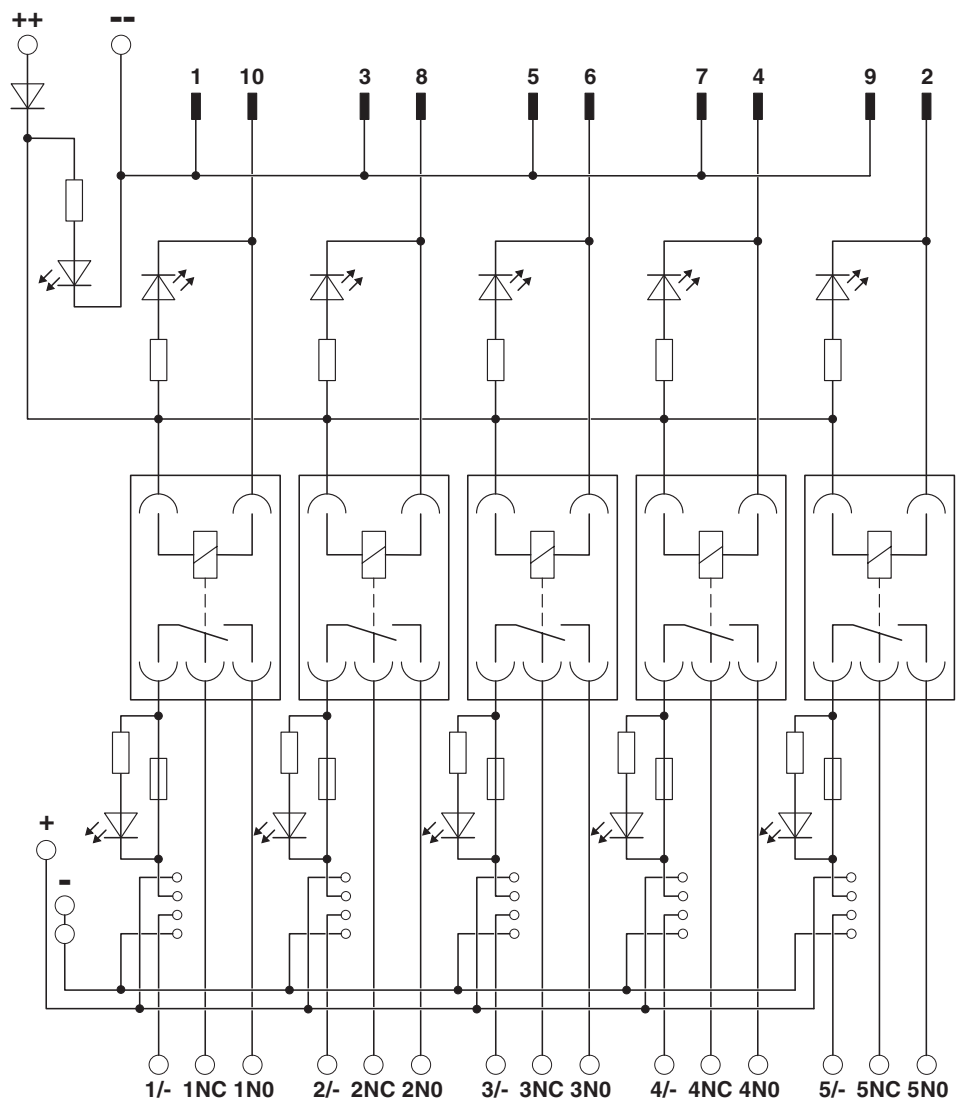
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905960>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltplan



2905960

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905960>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905960>

 cUL Recognized Zulassungs-ID: E238705				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
Erregerseite	-	-	30 - 12	-
Kontaktseite	125 V	2 A	30 - 12	-

 UL Recognized Zulassungs-ID: E238705				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
Erregerseite	-	-	30 - 12	-
Kontaktseite	125 V	2 A	30 - 12	-

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

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

Klassifikationen

ECCLASS

ECCLASS-13.0	27141152
ECCLASS-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(a), 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.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	157c5c51-6dac-40bc-aa7c-3b964262f2cb

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarkstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de