

2910421

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910421

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.



Relaismodul für VIP I/O-Marshalling-Basiselemente. Zum Schalten von 230-V-AC-Lasten bis max. 3 A. Integrierte Sicherung und Sicherungsausfallanzeige. Schließerkontakt nutzbar.

### Produktbeschreibung

Relaismodul für digitale Ausgangssignale zum Schalten von Lasten mit max. 3 A Nennstrom und einer maximalen Spannung von 230 V AC. Der Schaltkontakt ist über eine integrierte austauschbare 3 A Sicherung geschützt. Fällt die Sicherung aus, wird dies durch eine LED signalisiert. Feldseitig steht ein Schließerkontakt zu Verfügung. Installiert wird das Modul per Steckkontakt auf ein passendes VIP I/O-Marshalling-Basiselement. Die Installation in der Zone 2, Zündschutzart "ec" ist zulässig.

#### Ihre Vorteile

- · Ausgangs-Sicherungsausfallanzeige
- · Aktivitätsanzeige für Relaisspule
- · Zweistufige Freigabe erlaubt Spannungsprüfung durch mit Feldstrom betriebene Geräte
- · Kanal für Zubehörmarkierung
- · Austauschbare Sicherung der Bauart TE5
- Option zum internen Rangieren (230 V) von angeschlossenen Feldgeräten
- Integrierte Synchronisierung reduziert mögliche Fehler durch den Benutzer während des Austauschs
- · Relais mit Schließerkontakt

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2910421
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK1154
GTIN	4055626495989
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	67,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	67,3 g
Zolltarifnummer	85364900
Ursprungsland	US



2910421

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910421

## **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Relaismodul
Produktfamilie	VIP I/O-Marshalling
Anwendung	Ausgabefunktion
Betriebsart	100 % ED
Lebensdauer mechanisch	2x 10 <sup>7</sup> Schaltspiele
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II .
Verschmutzungsgrad	2
Datenpflegestand	

### Eingangsdaten

#### Erregerseite

Eingangsnennspannung $U_N$	24 V DC
Eingangsspannungsbereich bezogen auf $U_N$	0,9 1,1
Typischer Eingangsstrom bei $U_N$	13,5 mA
Ansprechzeit typisch	5 ms
Rückfallzeit typisch	8 ms
Schutzbeschaltung	Verpolschutz; Verpolschutzdiode
	Freilaufdiode; Freilaufdiode
Betriebsspannungsanzeige	LED gelb

## Ausgangsdaten

## Schalten

Kontaktausführung	1 Schließer
Art des Schaltkontaktes	Einfachkontakt
Kontaktart	Leistungskontakt
Kontaktmaterial	AgSnO
Schaltspannung maximal	230 V AC
Grenzdauerstrom	3 A (Sicherung eingeschränkt)
Einschaltstrom maximal	auf Anfrage
Schaltstrom minimal	10 mA (bei 12 V)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	23 W (bei 110 V DC)
	690 VA (230 V AC)

#### Anschlussdaten

#### Steuerkreis

Anschlussart	Stiftleiste
--------------	-------------



2910421

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910421

#### Ex-Daten

#### Sicherheitstechnische Daten

Eingangsspannung U <sub>i</sub>	24 V DC
Eingangsstrom I <sub>i</sub>	13,5 mA

#### Maße

Maßzeichnung	64.2
Breite	10,3 mm
Höhe	64,2 mm
Tiefe	72,9 mm

### Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Höhenlage	≤ 2000 m
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	0 % 95 % (nicht kondensierend)

## Zulassungen

#### ATEX

Kennzeichnung	
Zertifikat	Sira 17ATEX4293X
IECEx	
Kennzeichnung	Ex ec nC IIC T4 Gc
Zertifikat	IECEx SIR 17.0078X
UKEX	
Kennzeichnung	
Zertifikat	PxCIF23UKEX2910153X
UL, USA / Kanada	
Kennzeichnung	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4

Class I, Zone 2, Group IIC T4



2910421

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910421

#### CSA, USA/Canada

Kennzeichnung	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
	Class I, Zone 2, AEx ec nC IIC T4 Gc
	Ex ec nC IIC T4 Gc

## Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 60664
	DIN EN 50178

### Montage

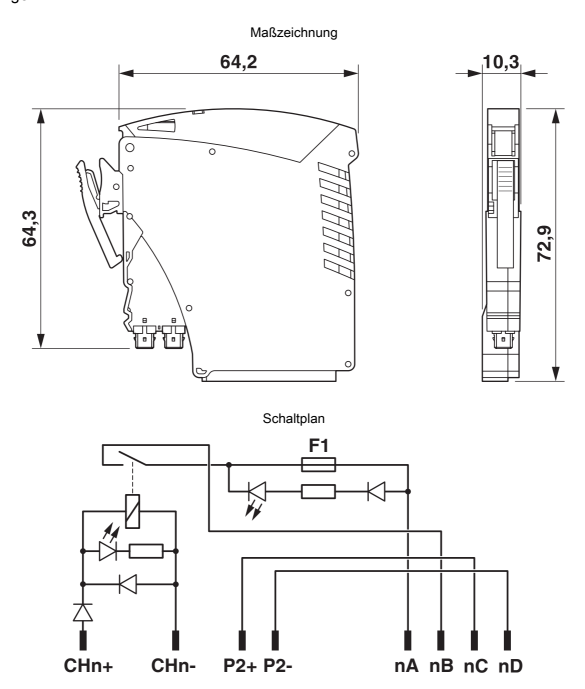
Montageart	Steckmontage
Montagehinweis	Stecker für VIP/Sockel
Einbaulage	beliebig



2910421

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910421

## Zeichnungen





2910421

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910421

## Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910421



#### **IECEx**

Zulassungs-ID: IECEx SIR 17.0078X



#### **ATEX**

Zulassungs-ID: SIRA 17ATEX4293X



#### CSA

Zulassungs-ID: 70134758



#### cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 196811



#### **UL Listed**

Zulassungs-ID: FILE E 196811



#### **CSAus**

Zulassungs-ID: 70134758



2910421

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910421

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27371601		
	ECLASS-15.0	27371601		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001437		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39122300		



2910421

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910421

## 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	8e10970a-ccb7-421c-b37d-e7fa6f6e8dc8

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