

2910155

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910155

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 galvanisch getrennten Ankoppeln von 24-V-DC-Feldgeräten an digitale Eingänge. Integrierte Sicherung und Sicherungsausfallanzeige.

### Produktbeschreibung

Relaismodul für digitale Eingangssignale zum galvanisch getrennten Ankoppeln von 24 V DC Feldgeräten. Der Ansteuerpfad ist über eine integrierte austauschbare 1 A Sicherung geschützt. Fällt die Sicherung aus, wird dies durch eine LED signalisiert. 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

- · Energiestrang-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 (24 V) von angeschlossenen Feldgeräten
- Integrierte Synchronisierung reduziert mögliche Fehler durch den Benutzer während des Austauschs

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2910155
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK1153
GTIN	4055626447292
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	69,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	69,8 g
Zolltarifnummer	85364190
Ursprungsland	US



2910155

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910155

## **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

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

### Eingangsdaten

#### Erregerseite

Eingangsnennspannung $U_N$	24 V DC
Eingangsspannungsbereich bezogen auf $U_N$	0,9 1,1
Typischer Eingangsstrom bei $U_N$	7 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
Kontaktmaterial	AgSnO, hartvergoldet
Schaltspannung maximal	24 V DC
Schaltspannung minimal	100 mV (bei 10 mA)
Grenzdauerstrom	50 mA
Einschaltstrom maximal	50 mA
Schaltstrom minimal	1 mA (bei 24 V)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	1,2 W (bei 24 V DC)

#### Anschlussdaten

#### Steuerkreis

Anschlussart	Stiftleiste



2910155

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910155

#### Ex-Daten

#### Sicherheitstechnische Daten

Eingangsspannung U <sub>i</sub>	24 V DC
Eingangsstrom I <sub>i</sub>	7 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
ECEx	
Kennzeichnung	Ex ec nC IIC T4 Gc
Zertifikat	IECEx SIR 17.0078X
UKEX	
Kennzeichnung	
Zertifikat	PxCIF23UKEX2910153X
UL, USA / Kanada	

oz, ostr randu	
Kennzeichnung	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
	Class I, Zone 2, IIC T4



2910155

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910155

#### 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

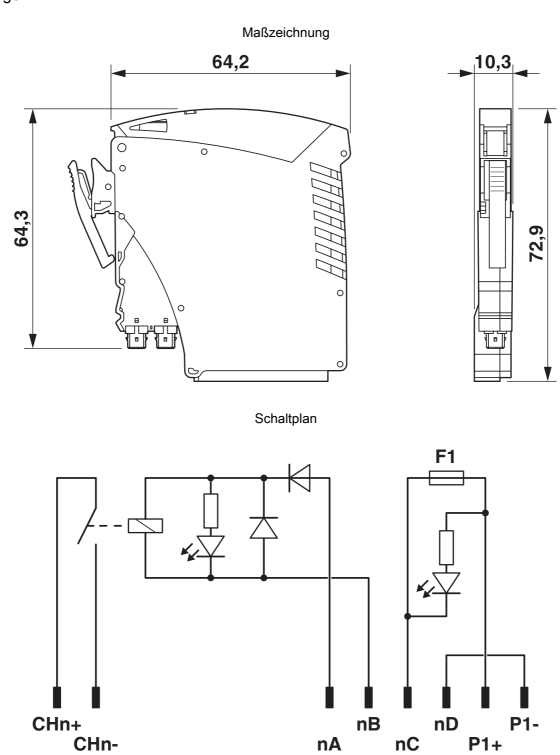
Montageart	Steckmontage
Montagehinweis	Stecker für VIP/Sockel



2910155

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910155

## Zeichnungen





2910155

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910155

## Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910155



**IECEx** 

Zulassungs-ID: IECEx SIR 17.0078X



**ATEX** 

Zulassungs-ID: SIRA 17ATEX4293X



CSA

Zulassungs-ID: 70134758



**CSAus** 

Zulassungs-ID: 70134758



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 196811



**UL Listed** 

Zulassungs-ID: FILE E 196811



2910155

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910155

## Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27371601	
	ECLASS-15.0	27371601	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001437	
UN	ISPSC		

39122300



2910155

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910155

## 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	42c82661-da44-4aa5-8209-cf6c5b76d0a5

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