

IOA REL 230V DI/1.0A/EX - Relaismodul



2910423

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910423>

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 230-V-AC-Feldgeräten an digitale Eingänge. Integrierte Sicherung und Sicherungsausfallanzeige

Produktbeschreibung

Relaismodul für digitale Eingangssignale zum galvanisch getrennten Ankoppeln von 230 V AC 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

- 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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2910423
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK1153
GTIN	4055626497303
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	68,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	31,4 g
Zolltarifnummer	85364900
Ursprungsland	US

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Relaismodul
Produktfamilie	VIP I/O-Marshalling
Anwendung	Eingabefunktion
Betriebsart	100 % ED
Lebensdauer mechanisch	2x 10 ⁷ Schaltspiele

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Datenpflegestand

Datum letzte Datenpflege	12.09.2025
--------------------------	------------

Eingangsdaten

Erregerseite

Eingangsnennspannung U_N	230 V AC
Eingangsspannungsbereich bezogen auf U_N	0,9 ... 1,1
Typischer Eingangsstrom bei U_N	3 mA
Ansprechzeit typisch	7 ms
Rückfallzeit typisch	15 ms
Schutzbeschaltung	Brückengleichrichter
Betriebsspannungsanzeige	LED gelb

Ausgangsdaten

Schalten

Kontaktausführung	1 Schließer
Art des Schaltkontaktes	Einfachkontakt
Kontaktmaterial	AgSnO, hartvergoldet
Schaltspannung maximal	24 V DC
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
--------------	-------------

Ex-Daten

Sicherheitstechnische Daten

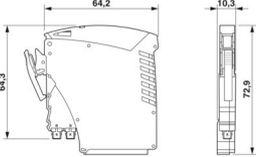
IOA REL 230V DI/1.0A/EX - Relaismodul

2910423

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910423>

Eingangsspannung U_i	230 V AC
Eingangsstrom I_i	3 mA

Maße

Maßzeichnung	
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	⊕ II 3G Ex ec nC IIC T4 Gc
Zertifikat	Sira 17ATEX4293X

IECEX

Kennzeichnung	Ex nA nC IIC T4 Gc
Zertifikat	IECEX SIR 17.0078X

UKEX

Kennzeichnung	⊕ II 3G Ex ec nC IIC T4 Gc
Zertifikat	PxCIF23UKEX2910153X

UL, USA / Kanada

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

CSA, USA/Canada

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

IOA REL 230V DI/1.0A/EX - Relaismodul



2910423

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910423>

	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

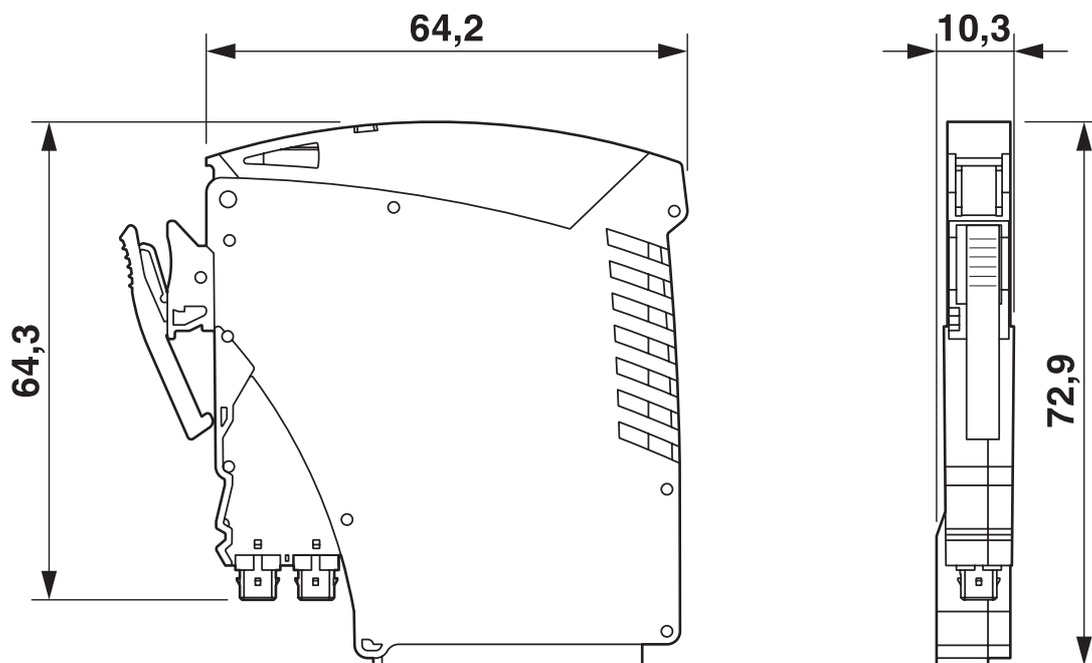
IOA REL 230V DI/1.0A/EX - Relaismodul

2910423

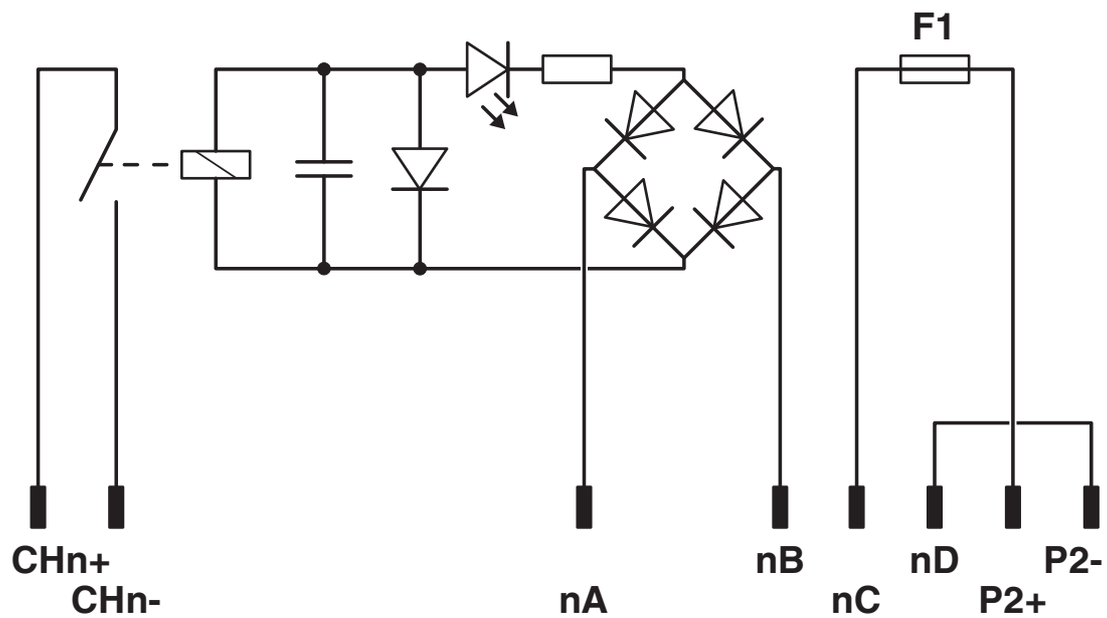
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910423>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltplan



IOA REL 230V DI/1.0A/EX - Relaismodul



2910423

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910423>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910423>



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

IOA REL 230V DI/1.0A/EX - Relaismodul



2910423

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910423>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27371601
ECLASS-15.0	27371601

ETIM

ETIM 9.0	EC001437
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

2910423

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910423>

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 „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	0cca62ea-2ed8-4588-adbe-324462147368

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