

PSR-SPP- 24DC/URD3/4X1/2X2/T 2 - Erweiterungsmodul



2981729

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2981729>

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.



1-kanaliger Kontaktenerweiterung mit TBUS-Schnittstelle, 4 Schließer, 1 Öffner, 1 Rückmeldestrompfad, 2 Sek. abfallverzögert, Cat. 3, PL d nach EN ISO 13849, Breite: 22,5 mm, steckbare Push-in-Klemme

Ihre Vorteile

- Bis Cat. 3/PL e nach EN ISO 13849-1, SIL 3 nach EN IEC 62061, SIL 3 nach IEC 61508
- Jeweils mit 4 Freigabe-, 1 Melde- und 1 Rückmeldestrompfad, alle abfallverzögert
- 1-kanalige Ansteuerung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2981729
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DNA232
GTIN	4046356101882
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	232,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	204 g
Zolltarifnummer	85371098
Ursprungsland	DE

PSR-SPP- 24DC/URD3/4X1/2X2/T 2 - Erweiterungsmodul



2981729

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2981729>

Technische Daten

Hinweise

Nutzungsbeschränkung

EMV-Hinweis	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich
-------------	---

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sicherheitsrelais
Anwendung	Erweiterungsmodul
Ansteuerung	1-kanalig
Lebensdauer mechanisch	ca. 10^7 Schaltspiele
Relaistyp	Elektromechanisches Relais mit zwangsgeführten Kontakten nach IEC/EN 61810-3

Isolationseigenschaften: Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	2,02 W
Nennbetriebsart	100 % ED

Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen

Bemessungsisolationsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung / Isolierung	4 kV / Basisisolierung (Sichere Trennung, verstärkte Isolierung und 6 kV zwischen Eingangstromkreis/Öffnerkontakten und Freigabestrompfaden.)

Eingangsdaten

Allgemein

Eingangsnennspannung U_N	24 V DC
Eingangsspannungsbereich bezogen auf U_N	0,85 ... 1,1
Typischer Eingangsstrom bei U_N	84 mA
Ansprechzeit typisch	20 ms
Rückfallzeit typisch	2 s
Wiederbereitschaftszeit	1 s
Schutzbeschaltung	Überspannungsschutz; Suppressordiode Sicherung; PTC-Widerstand
Betriebsspannungsanzeige	LED grün
Statusanzeige	LED (grün)

Ausgangsdaten

Kontaktausführung	4 Freigabestrompfade verzögert
	1 Meldestrompfad verzögert

PSR-SPP- 24DC/URD3/4X1/2X2/T 2 - Erweiterungsmodul



2981729

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2981729>

	1 Rückmeldestrompfad verzögert
Kontaktmaterial	AgSnO ₂
Schaltspannung maximal	250 V AC/DC
Schaltspannung minimal	15 V AC/DC
Grenzdauerstrom	6 A (Schließer) 3 A (Öffner)
Einschaltstrom maximal	6 A (Schließer) 3 A (Öffner)
Einschaltstrom minimal	25 mA
Quadr. Summenstrom	$50 \text{ A}^2 (I_{\text{TH}}^2 = I_1^2 + I_2^2 + I_3^2 + I_4^2)$
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	114 W (24 V DC, $\tau = 0 \text{ ms}$, Öffnerkontakt 65/66: 72 W) 288 W (48 V DC, $\tau = 0 \text{ ms}$) 77 W (110 V DC, $\tau = 0 \text{ ms}$) 88 W (220 V DC, $\tau = 0 \text{ ms}$) 1500 VA (250 V AC, $\tau = 0 \text{ ms}$, Öffnerkontakt 65/66: 750 VA)
Abschaltleistung (induktive Last) maximal	48 W (24 V DC, $\tau = 40 \text{ ms}$) 40 W (48 V DC, $\tau = 40 \text{ ms}$) 35 W (110 V DC, $\tau = 40 \text{ ms}$) 33 W (220 V DC, $\tau = 40 \text{ ms}$)
Schaltleistung minimal	0,4 W
Schaltvermögen (360/h Schaltspiele)	6 A (24 V DC) 5 A (230 V AC)
Schaltvermögen (3600/h Schaltspiele)	3 A (24 V (DC13)) 3 A (230 V (AC15))
Ausgangssicherung	10 A gL/gG NEOZED (Schließer) 4 A gL/gG NEOZED (Öffner)

Anschlussdaten

Anschluss technik

steckbar	ja
----------	----

Leiteranschluss

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 16
Abisolierlänge	8 mm

Maße

Breite	22,5 mm
Höhe	112 mm
Tiefe	114,5 mm

Materialangaben

PSR-SPP- 24DC/URD3/4X1/2X2/T 2 - Erweiterungsmodul



2981729

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2981729>

Farbe	gelb
-------	------

Kennwerte

Sicherheitstechnische Daten

Stopp-Kategorie	1
-----------------	---

Sicherheitstechnische Daten: EN ISO 13849

Kategorie	3
Performance Level (PL)	d

Sicherheitstechnische Daten: IEC 61508 - High-Demand

Safety Integrity Level (SIL)	2
------------------------------	---

Sicherheitstechnische Daten: EN IEC 62061

Safety Integrity Level (SIL)	2
------------------------------	---

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP54
	IP20
Schutzart Einbauort minimal	IP54
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 55 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	75 % (im Mittel, 85 % gelegentlich, keine Betauung)
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	75 % (im Mittel, 85 % gelegentlich, keine Betauung)

Normen und Bestimmungen

Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen

Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178/VDE 0160
---------------------	-----------------------

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Einbaulage	beliebig

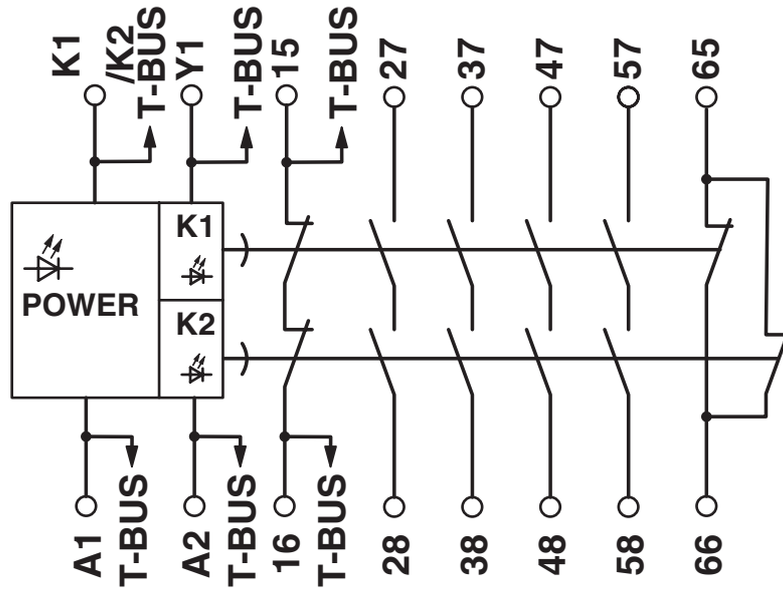
PSR-SPP- 24DC/URD3/4X1/2X2/T 2 - Erweiterungsmodul

2981729

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2981729>

Zeichnungen

Schaltplan



Blockschaltbild

PSR-SPP- 24DC/URD3/4X1/2X2/T 2 - Erweiterungsmodul



2981729

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2981729>

Environmental product compliance

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