

2981680

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2981680

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-kanalige Kontakterweiterung mit TBUS-Schnittstelle, 4 Schließer, 1 Öffner, 1 Rückmeldestrompfad, unverzögert, Cat. 4, PL e nach EN ISO 13849, Breite: 22,5 mm, steckbare Push-in-Klemme

Ihre Vorteile

- 4 Freigabestrompfade, 1 Meldestrompfad und 1 Rückmeldestrompfad
- Bis Cat. 4/PL e nach EN ISO 13849-1, SIL 3 nach EN IEC 62061, SIL 3 nach IEC 61508

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2981680
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DNA231
GTIN	4046356081542
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	186,18 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	153,35 g
Zolltarifnummer	85371098
Ursprungsland	DE



2981680

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2981680

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur	Anwendung
-------------	-----------

Hinweis zur Anwendung N	lur für den industriellen Einsatz
-------------------------	-----------------------------------

Artikeleigenschaften

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

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Zeiten

Typ. Anzugszeit bei U _s	10 ms (bei Ansteuerung über K1/K2)
Rückfallzeit typisch	10 ms (bei Anforderung über K1/K2)

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	16,14 W ($U_N = 26,4 \text{ V}, I_L^2 = 72 \text{ A}^2,$ $P_{\text{Gesamt max}} = 1,74 \text{ W} + 14,4 \text{ W})$		
Nennbetriebsart	100 % ED		
Bemessungsisolationsspannung	250 V		
Bemessungsstoßspannung / Isolierung	4 kV / Basisisolierung (Sichere Trennung, verstärkte Isolierung und 6 kV zwischen Eingangsstromkreis/Öffnerkontakten und Freigabestrompfaden.)		

Eingangsdaten

Digital: K1/K2

Beschreibung des Eingangs	sicherheitsgerichtet
Anzahl der Eingänge	1
Eingangsspannungsbereich "1"-Signal	21,6 V DC 26,4 V DC
Einschaltstrom	< 130 mA (Δt = 800 ms)
Schutzbeschaltung	Suppressordiode
Stromaufnahme	typ. 60 mA

Ausgangsdaten

Relais: Freigabestrompfade (23/24, 33/34, 43/44, 53/54)

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Beschreibung des Ausgangs	jeweils 2 NO in Reihe, sicherheitsgerichtet, potenzialfrei



2981680

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2981680

Anzahl der Ausgänge	4	
Kontaktausführung	4 Freigabestrompfade	
Kontaktmaterial	AgSnO ₂	
Schaltspannung	min. 5 V AC/DC	
	max. 250 V AC/DC	
Schaltleistung	min. 50 mW	
Einschaltstrom	min. 10 mA	
	max. 6 A	
Grenzdauerstrom	6 A (Derating und Lastgrenzkurve beachten)	
Quadr. Summenstrom	72 A ² (Derating beachten)	
Schaltfrequenz	max. 0,5 Hz	
Lebensdauer mechanisch	10x 10 ⁶ Schaltspiele	
Ausgangssicherung	10 A gL/gG	
	4 A gL/gG (für Low-Demand-Applikationen)	
Nois: Püokmoldostromofod (44/42)		
elais: Rückmeldestrompfad (11/12) Beschreibung des Ausgangs	Diagnosekontakt, 2 NC in Reihe, potenzialfrei	
Anzahl der Ausgänge	1	
Kontaktausführung	2 NC in Reihe, potenzialfrei	
Kontaktmaterial	AgSnO ₂	
Schaltspannung	min. 5 V AC/DC	
Schallspaillung	max. 26,4 V AC/DC	
Schaltleistung	min. 50 mW	
Einschaltstrom	min. 10 mA	
Linschaltstrom	max. 6 A	
Grenzdauerstrom	1 A	
Quadr. Summenstrom	$1 A^2$	
Schaltfrequenz	max. 0,5 Hz	
Lebensdauer mechanisch	10x 10 ⁶ Schaltspiele	
Ausgangssicherung	1 A gL/gG	
Ausgangssicherung	1 A guigo	
elais: Meldestrompfad (61/62)		
Beschreibung des Ausgangs	2 NC parallel, potenzialfrei	
Anzahl der Ausgänge	1	
Schaltspannung	min. 5 V AC/DC	
	250 V AC/DC	
Schaltleistung	min. 50 mW	
Einschaltstrom	min. 10 mA	
	max. 6 A	
Grenzdauerstrom	1 A	
Quadr. Summenstrom	1 A ²	
Schaltfrequenz	max. 0,5 Hz	
Lebensdauer mechanisch	10x 10 ⁶ Schaltspiele	
Ausgangssicherung	1 A (gL/gG)	



2981680

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2981680

Anschlussdaten

steckbar	ja
eiteranschluss	
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterguerschnitt flexibel	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterguerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm² (nur in Verbindung mit CRIMPFOX 6)
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm² (nur in Verbindung mit CRIMPFOX 6)
Leiterquerschnitt AWG	24 16
Abisolierlänge	8 mm
nalisierung	
Betriebsspannungsanzeige	1 x LED (grün)
ße	
Breite	22,5 mm
Höhe	112 mm
Tiefe	114,5 mm
terialangaben	
Farbe (Gehäuse)	gelb (RAL 1018)
Material Gehäuse	PA
nnwerte	
Sicherheitstechnische Daten	
Stopp-Kategorie	0
Sicherheitstechnische Daten: EN ISO 13849	
Kategorie	4 (in Verbindung mit geeignetem Auswertegerät)
Performance Level (PL)	e (5 A DC13; 5 A AC15; 8760 Schaltspiele/Jahr)
Sicherheitstechnische Daten: IEC 61508 - High-Demand	
Safety Integrity Level (SIL)	3 (in Verbindung mit geeignetem Auswertegerät)
Sicherheitstechnische Daten: IEC 61508 - Low-Demand	
Safety Integrity Level (SIL)	3 (in Verbindung mit geeignetem Auswertegerät)
Sicherheitstechnische Daten: EN IEC 62061	· ,
MONOMORE DOUGH. LINILO 02001	

U	Imge	bungs	bedin	gun	gen
---	------	-------	-------	-----	-----

Schutzart	IP20
-----------	------



2981680

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2981680

Schutzart Einbauort minimal	IP54
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 55 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Einsatzhöhe	≤ 2000 m (über NN)
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	75 % (im Mittel, 85 % gelegentlich, keine Betauung)
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	75 % (im Mittel, 85 % gelegentlich, keine Betauung)

Zulassungen

CE

Kennzeichnung	CE-konform
---------------	------------

Montage

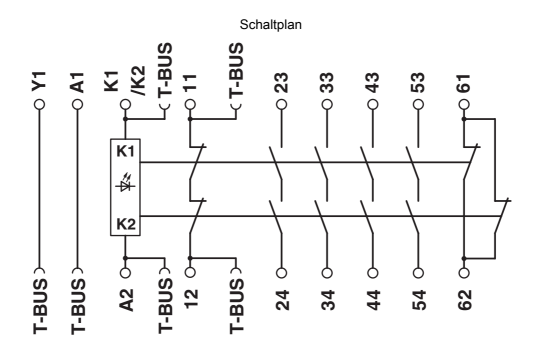
Montageart	Tragschienenmontage
Einbaulage	beliebig



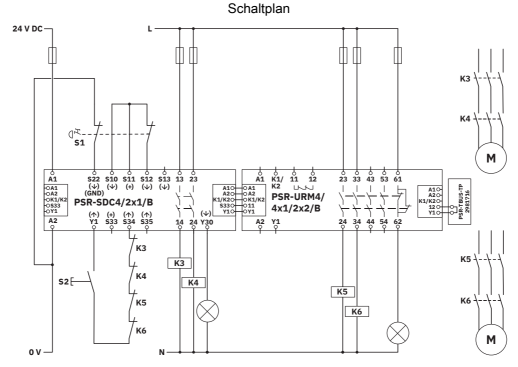
2981680

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2981680

Zeichnungen



Blockschaltbild



Zweikanalige Not-Halt-Überwachung mit Kontakterweiterung



2981680

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2981680

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2981680



Functional Safety

Zulassungs-ID: 968/FSP 1678.01/23



2981680

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2981680

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371819		
	ECLASS-15.0	27371819		
ETIM				
LIN				
	ETIM 9.0	EC001449		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39122200		



2981680

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2981680

Environmental product compliance

EU RoHS

Ja
7(a), 7(c)-l
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.
Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
97932f17-76d8-46ba-af76-ef954f33e30c

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