

2981062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2981062

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.



Sicherheitsrelais für Not-Halt, Schutztüren und Lichtgitter bis SIL 3, Cat. 4, PL e, 1- oder 2-kanaliger Betrieb, automatischer oder manueller, überwachter Start, 3 Freigabestrompfade, $U_S = 24 \text{ V DC}$, steckbare Push-in-Klemme

Ihre Vorteile

- · Manuell überwachte und automatische Aktivierung
- Bis Cat. 4/PL e nach ISO 13849-1, SIL 3 nach EN IEC 62061, SIL 3 nach IEC 61508
- · Drei Freigabe- und ein Meldestrompfad
- 1- und 2-kanalige Ansteuerung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2981062
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DNA123
GTIN	4017918927196
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	192,62 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	159,9 g
Zolltarifnummer	85371098
Ursprungsland	DE



2981062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2981062

Technische Daten

Benennung

Einschaltstrom

Schutzbeschaltung

Filterzeit

Bemessungssteuerstromkreisspeisespannung U_S

Bemessungssteuerspeisestrom I_S

Leistungsaufnahme an U_S

Hinweise

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
eleigenschaften	
Produkttyp	Sicherheitsrelais
Produktfamilie	PSRclassic
Anwendung	Not-Halt
	Schutztür
	Lichtgitter
Ansteuerung	1- und 2-kanalig
Lebensdauer mechanisch	ca. 10 ⁷ Schaltspiele
Relaistyp	Elektromechanisches Relais mit zwangsgeführten Kontakten nach IEC/EN 61810-3
lationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
iten	
Ansprechzeit typisch	125 ms (automatischer Start)
	110 ms (manueller, überwachter Start)
Typ. Anzugszeit bei U _s	125 ms (bei Ansteuerung über A1)
Rückfallzeit typisch	10 ms (bei Anforderung über die Sensorkreise)
	45 ms (bei Anforderung über A1)
Wiederanlaufzeit	< 1 s (Boot-Zeit)
Wiederbereitschaftszeit	1 s (nach Anforderung der Sicherheitsfunktion)
Startimpulsdauer	≥ 500 ms (manueller Start)
trische Eigenschaften	
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	16,44 W (bei U _S = 26,4 V, I _L ² = 72 A ²)
Nennbetriebsart	100 % ED
Bemessungsisolationsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung / Isolierung	Siehe Datenblatt, Kapitel "Isolationskoordination".

A1/A2

24 V DC -15 % / +10 %

< 3,5 A (typ. bei U_S , Δt = 3 ms)

5 ms (bei Spannungseinbrüchen bei U_s)

Serieller Verpolschutz; Suppressordiode

typ. 70 mA (bei U_S)

typ. 1,68 W



2981062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2981062

Eingangsdaten

Digital:	Logik	(012	6221
LUGHAL	i OOIK	101/	3//1

Beschreibung des Eingangs	sicherheitsgerichtet
Anzahl der Eingänge	2
Eingangsspannungsbereich "0"-Signal	0 V DC 5 V DC
Eingangsspannungsbereich "1"-Signal	20,4 V 26,4 V
Eingangsstrombereich "0"-Signal	0 mA 2 mA
Einschaltstrom	max. 110 mA (typ. bei U_S , $\Delta t = 3$ ms)
Filterzeit	max. 2 ms (Testpulsbreite Low-Testpulse, bei 100 ms Testpulsrate)
	Keine Helltestpulse / High-Testpulse erlaubt.
Gleichzeitigkeit	∞
Max. zulässiger Gesamtleitungswiderstand	50 Ω
Schutzbeschaltung	Suppressordiode
Stromaufnahme	38 mA (typ. bei U _S an S12/S22)

Digital: Startkreis (S34, S35)

Beschreibung des Eingangs	nicht sicherheitsgerichtet
Anzahl der Eingänge	2
Eingangsspannungsbereich "1"-Signal	20,4 V 26,4 V
Einschaltstrom	< 6 mA (typ. bei U _S an S34/35, Δt = 70 ms)
Filterzeit	Keine Testpulse erlaubt
Max. zulässiger Gesamtleitungswiderstand	50 Ω
Schutzbeschaltung	Suppressordiode
Stromaufnahme	0 mA (typ. bei U _S an S34)
	1 mA (typ. bei U _S an S35)

Ausgangsdaten

Relais: Freigabestrompfade (13/14, 23/24, 33/34)

Beschreibung des Ausgangs	jeweils 2 NO in Reihe, sicherheitsgerichtet, potenzialfrei
Anzahl der Ausgänge	3
Kontaktausführung	3 Freigabestrompfade
Kontaktmaterial	$AgSnO_2$
Schaltspannung	min. 10 V
	max. 250 V AC/DC
Schaltleistung	min. 100 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



2981062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2981062

4 A gL/gG (für Low-Demand-Applikationen)
4 A gargo (full cow-bernalid-Applikationeri)
2 NC parallel, nicht sicherheitsgerichtet, potenzialfrei
1
1 Meldestrompfad
AgSnO ₂
min. 10 V AC/DC
max. 250 V AC/DC
min. 100 mW
min. 10 mA
max. 6 A
6 A
36 A ² (Derating beachten)
max. 0,5 Hz
10x 10 ⁶ Schaltspiele
6 A gL/gG

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

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 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

Signalisierung

Statusanzeige	2 x LED (grün)
Betriebsspannungsanzeige	1 x LED (grün)

Maße

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

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	gelb (RAL 1018)
Material Gehäuse	PA

Kennwerte



2981062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2981062

Sicherheitstechnische Daten	
Stopp-Kategorie	0
Sicherheitstechnische Daten: EN ISO 13849	
Kategorie	4
Performance Level (PL)	e (5 A DC13; 5 A AC15; 8760 Schaltspiele/Jahr)
Sicherheitstechnische Daten: IEC 61508 - High-Demand	
Safety Integrity Level (SIL)	3
Sicherheitstechnische Daten: IEC 61508 - Low-Demand	

3

3

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Sicherheitstechnische Daten: EN IEC 62061

Umgebungsbedingungen

Safety Integrity Level (SIL)

Safety Integrity Level (SIL)

Schutzart	IP20
Schutzart Einbauort minimal	IP54
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 55 °C (Derating beachten)
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)
Schock	15g
Vibration (Betrieb)	10 Hz 150 Hz, 2g

Zulassungen

CE

Kennzeichnung CE-konform

Montage

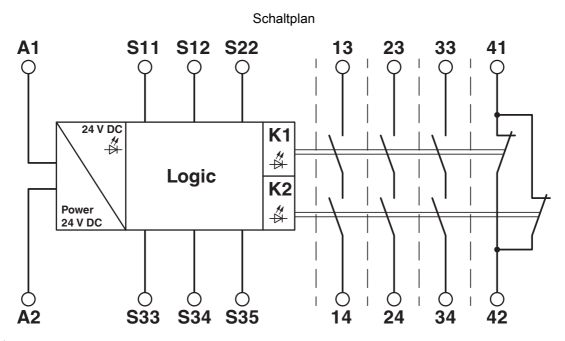
Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	siehe Derating-Kurve
Einbaulage	vertikal oder horizontal



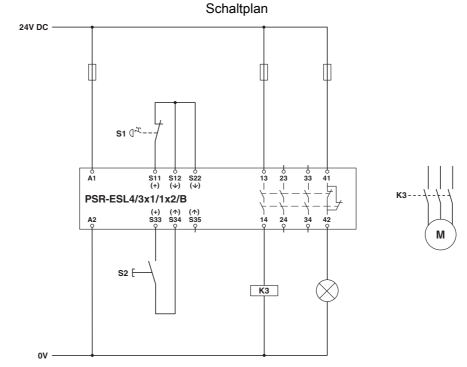
2981062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2981062

Zeichnungen



Blockschaltbild

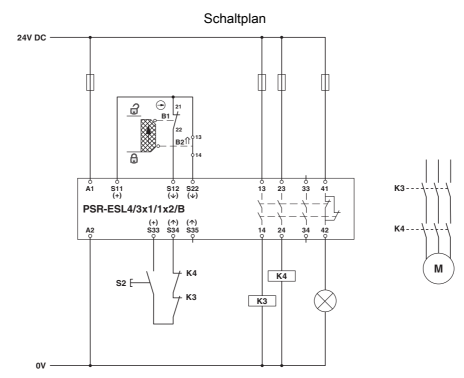


Einkanalige Schutztürüberwachung

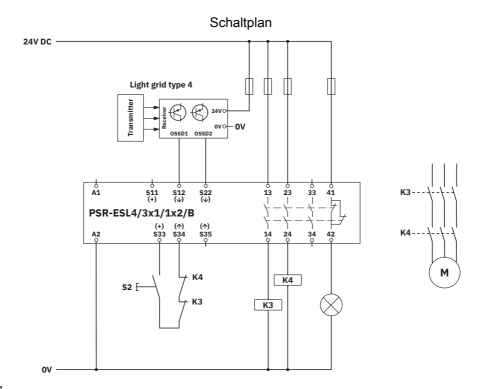


2981062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2981062



Zweikanalige Schutztürüberwachung

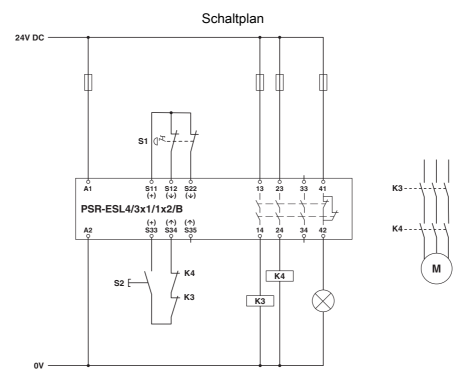


Lichtgitterüberwachung



2981062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2981062



2-kanalige Not-Halt-Überwachung



2981062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2981062

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2981062



cULus Listed

Zulassungs-ID: E140324



Functional Safety

Zulassungs-ID: 01/205/5265.04/23



2981062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2981062

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371819			
	ECLASS-15.0	27371819			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC001449			
UN	ISPSC				

UNSPSC 21.0 39122200



2981062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2981062

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-l
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	fc996d7a-bd5b-4e42-ab87-9b1524556acb

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