

2702524

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702524

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.



Koppelrelais für SIL 3 High- und Low-Demand-Anwendungen, koppelt digitale Ausgangssignale an die Peripherie, 1 Freigabestrompfad, 1 Rückmeldestrompfad, Safe-State-Off-Anwendungen, Testpulsfilter, feste Schraubklemme

Ihre Vorteile

- · Bis SIL 3 nach IEC 61508
- · Zwangsgeführte Kontakte nach EN 50205
- · Einfacher Proof-Test nach IEC 61508
- · Geringe Gehäusebreite von nur 6,8 mm
- · Lange Lebensdauer durch Filterung der Steuerungsprüfimpulse
- 1 Freigabestrompfad, 1 Diagnosestrompfad
- Koppelt digitale Ausgangssignale von fehlersicheren Steuerungen an die Peripherie (Ventile, etc.) zur galvanischen Trennung und Leistungsanpassung
- · Korrosionsschutz durch Schutzlackierung der Leiterplatte

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2702524
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DNA172
GTIN	4055626280240
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	166,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	71,494 g
Zolltarifnummer	85364900
Ursprungsland	DE



2702524

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702524

Technische Daten

Hinweise

Nur für den industriellen Einsatz
Der Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen ist in China nicht erlaubt.
Koppelrelais
PSRmini
Sicher Ausschalten
High Demand
Low Demand
Ex
1- und 2-kanalig
Elektromechanisches Relais mit zwangsgeführten Kontakten nach IEC/EN 61810-3
III
2
< 150 ms (bei Ansteuerung A1 bei U _s)
< 30 ms (bei Ansteuerung über A1)
500 ms
$3,28 \text{ W } (I_L^2 = 36 \text{ A}^2)$
100 % ED
250 V AC
Basisisolierung 4 kV zwischen allen Strompfaden und Gehäuse
Sichere Trennung, verstärkte Isolierung 6 kV vom Steuerstromkreis (A1/A2) und Diagnosekreis (0V/21/22) zum Freigabestrompfad (13/14)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A1/A2
A1/A2
A1/A2 20,4 V DC 26,4 V DC
A1/A2 20,4 V DC 26,4 V DC 24 V DC -15 % / +10 %



2702524

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702524

Filterzeit	max. 3 ms (an A1-A2 bei Spannungseinbrüchen bei $\rm U_s$)
	max. 3 ms (an A1-A2; Low-Testpulsbreite)
	≥ 50 ms (an A1-A2; Low-Testpulsrate)
	max. 17 ms (an A1-A2; High-Testpulsbreite)
	≥ 600 ms (an A1-A2; High-Testpulsrate)
Schutzbeschaltung	Serieller Verpolschutz; Suppressordiode 33 V
ersorgung	2101
ersorgung Benennung	21/0V
ersorgung	21/0V 24 V DC -15 % / +10 %
ersorgung Benennung	- "*
ersorgung Benennung Diagnoseversorgungsspannung U _D	24 V DC -15 % / +10 % 6 mA (an den Kontakten 21-0V bei U _D ; + 100 mA je nach

Ausgangsdaten

Relais: Freigabestrompfad (13/14)

Beschreibung des Ausgangs	2 NO in Reihe, unverzögert, potenzialfrei
Anzahl der Ausgänge	1 (sicherheitsgerichtet)
Kontaktausführung	1 Freigabestrompfad
Kontaktmaterial	AgSnO ₂
Schaltspannung	min. 12 V AC/DC
	max. 250 V AC/DC
Schaltleistung	min. 60 mW
Einschaltstrom	min. 3 mA
	max. 6 A
Grenzdauerstrom	6 A (High-Demand)
	4 A (Low-Demand)
Quadr. Summenstrom	36 A ² (Derating beachten)
Schaltfrequenz	max. 0,1 Hz
Lebensdauer mechanisch	10x 10 ⁶ Schaltspiele
Ausgangssicherung	6 A gL/gG
	4 A gL/gG (für Low-Demand-Applikationen)

Relais: Rückmeldestrompfad (21/22)

Beschreibung des Ausgangs	2 NC in Reihe, unverzögert, nicht potenzialfrei (Referenzmasse: 0V)
Anzahl der Ausgänge	1 (sicherheitsgerichtet)
Kontaktausführung	1 Rückmeldestrompfad
Kontaktmaterial	AgCuNi, + Au
Schaltspannung	min. 20,4 V DC
	max. 26,4 V DC
Schaltleistung	min. 20 mW
Einschaltstrom	min. 1 mA
	max. 100 mA



2702524

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702524

Sicherheitstechnische Daten: IEC 61508 - Low-Demand

Grenzdauerstrom	100 mA	
Schaltfrequenz	max. 0,1 Hz	
Lebensdauer mechanisch	10x 10 ⁶ Schaltspiele	
Ausgangssicherung	150 mA Flink	
schlussdaten		
Anschlusstechnik		
steckbar	nein	
eiteranschluss		
Anschlussart	Schraubanschluss	
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²	
Leiterquerschnitt AWG	26 12	
Abisolierlänge	12 mm	
Schraubengewinde	M3	
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm	
ınalisierung		
Statusanzeige	2 x LED (grün)	
Betriebsspannungsanzeige	1 x LED (gelb)	
Fehleranzeige	1 x LED (rot)	
ße		
Breite	6,8 mm	
Höhe	93,1 mm	
Tiefe	102,5 mm	
ıterialangaben		
Farbe (Gehäuse)	gelb (RAL 1018)	
Material Gehäuse	РВТ	
nnwerte		
Sicherheitstechnische Daten		
Stopp-Kategorie	0	
Copp (diagono	, and the second	
Sicherheitstechnische Daten: EN 50156-2		
Safety Integrity Level (SIL)	3 (Referenz IEC 61508)	
Sicherheitstechnische Daten: IEC 61508 - High-Demand		
Safety Integrity Level (SIL)	3	
Sicherheitstechnische Daten		
Safety Integrity Level (SIL)	3	



2702524

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702524

Safety Integrity Level (SIL)	3
Sicherheitstechnische Daten	
Safety Integrity Level (SIL)	3
Sicherheitstechnische Daten: IEC 61508 - Low-Demand	
Safety Integrity Level (SIL)	3

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Schutzart Einbauort minimal	IP54
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 70 °C (Derating beachten)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °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

ATEX

ALLA	
Kennzeichnung	
Zertifikat	UL 22 ATEX 2912X
IECEx	
Kennzeichnung	Ex ec nC IIC T4 Gc
Zertifikat	IECEx UL 22.0037X
UL, USA / Kanada	
Kennzeichnung	cULus
Zertifikat	E140324
UL Ex, USA / Kanada	
Kennzeichnung	Class I, Zone 2, AEx ec nC IIC T4 / Ex ec nC IIC Gc T4 X
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D, T4
Zertifikat	E360692
CE	
Kennzeichnung	CE-konform
Umweltsimulationstest	
Kennzeichnung	G3
Zertifikat	ISA-S71.04
CCC / China-Ex	
Kennzeichnung	Ex ec nC IIC T4 Gc



2702524

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702524

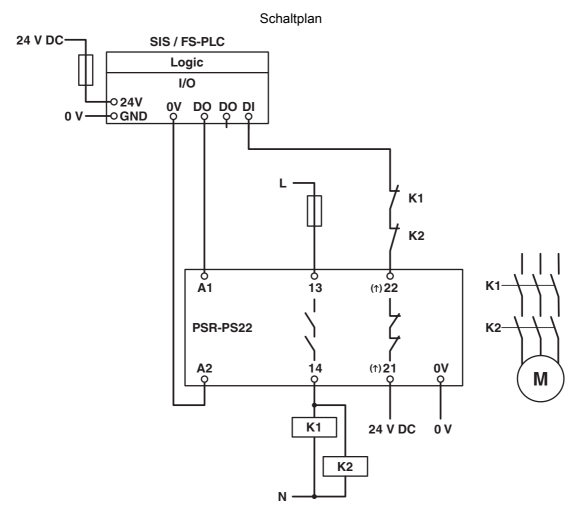
	Zertifikat	2022122304115695
Мс	ontage	
	Montageart	Tragschienenmontage
	Montagehinweis	siehe Derating-Kurve
	Einbaulage	vertikal oder horizontal



2702524

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702524

Zeichnungen

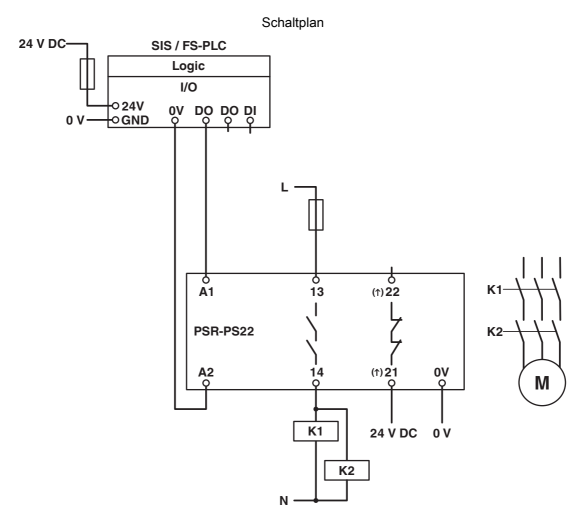


Applikationsbeispiel



2702524

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702524



Applikationsbeispiel

Blockschaltbild



2702524

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702524

Zulassungen

🜣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702524



Functional Safety

Zulassungs-ID: 44 780 15124306



Functional Safety

Zulassungs-ID: 4420515124306



cULus Listed

Zulassungs-ID: E140324



IECEx

Zulassungs-ID: IECEx ULD 22.0037X



ATEX

Zulassungs-ID: UL 22 ATEX 2912X



cULus Listed

Zulassungs-ID: E360692



CCC

Zulassungs-ID: 2022122304115695



2702524

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702524

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371819
	ECLASS-15.0	27371819
ΕΊ	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC001449
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39122200



2702524

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702524

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	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.: Nicht zutreffend)
SCIP	b619f461-249e-46c4-89cf-a70789c77101

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