

2900525

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900525>

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 zur Not-Halt- und Schutztürüberwachung bis SIL 3 oder Cat. 4, PL e nach EN ISO 13849, 2-kanaliger Betrieb, 2 Freigabestrompfade, Eingangsnennspannung: 24 V DC, steckbare Schraubklemme

## Ihre Vorteile

- Bis Cat. 4/PL e nach EN ISO 13849-1, SIL 3 nach EN IEC 62061, SIL 3 nach IEC 61508
- Manuell überwachte sowie automatische Aktivierung in einem Gerät
- Verstärkte Isolierung
- 2-kanalige Ansteuerung
- 2 Freigabestrompfade, 1 Meldestrompfad

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2900525
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DNA114
GTIN	4046356515658
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	192,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	137,48 g
Zolltarifnummer	85371098
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sicherheitsrelais
Produktfamilie	PSRclassic
Anwendung	Not-Halt Schutztür
Ansteuerung	2-kanalig
Lebensdauer mechanisch	ca. $10^7$ Schaltspiele
Relaistyp	Elektromechanisches Relais mit zwangsgeführten Kontakten nach IEC/EN 61810-3

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

### Zeiten

Ansprechzeit typisch	typ. 150 ms (bei $U_S$ automatischer Start)
	typ. 100 ms (bei $U_S$ manueller, überwachter Start)
Typ. Anzugszeit bei $U_S$	typ. 250 ms (bei $U_S$ /bei Ansteuerung über A1)
Rückfallzeit typisch	typ. 20 ms (bei $U_S$ bei Anforderung über Sensorkreis)
	typ. 45 ms (bei $U_S$ /bei Anforderung über A1)
Wiederbereitschaftszeit	< 1 s (Boot-Zeit)
	1 s (nach Anforderung der Sicherheitsfunktion)

### Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	16,44 W ( $U_S = 26,4$ V, $I_L^2 = 72$ A <sup>2</sup> , $P_{\text{Gesamt max}} = 2,04$ W + 14,4 W)
Nennbetriebsart	100 % ED
Bemessungsisolationsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung / Isolierung	Siehe Datenblatt, Kapitel "Isolationskoordination".

### Versorgung

Bemessungssteuerstromkreisspeisespannung $U_S$	24 V DC -15 % / +10 %
Bemessungssteuerspeisestrom $I_S$	typ. 70 mA (bei $U_S$ )
Leistungsaufnahme an $U_S$	typ. 1,68 W
Einschaltstrom	< 3,5 A (typ. bei $U_S$ , $\Delta t = 3$ ms)
Filterzeit	5 ms (bei Spannungseinbrüchen bei $U_S$ )
Schutzbeschaltung	Serieller Verpolschutz; Suppressordiode

### Eingangsdaten

#### Digital: Logik (S12, S22)

Beschreibung des Eingangs	sicherheitsgerichtet
Anzahl der Eingänge	2
Eingangsspannungsbereich "0"-Signal	0 V DC ... 5 V DC (S12)
Eingangsspannungsbereich "1"-Signal	20,4 V ... 26,4 V (S12)

2900525

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900525>

Eingangsstrombereich "0"-Signal	0 mA ... 2 mA
Einschaltstrom	< 100 mA ( $\Delta t = 500$ ms, bei $U_S/I_x$ an S12)
	> -100 mA ( $\Delta t = 300$ ms, bei $U_S/I_x$ an S22)
Filterzeit	Keine Testpulse erlaubt
Gleichzeitigkeit	$\infty$
Max. zulässiger Gesamtleitungswiderstand	50 $\Omega$
Schutzbeschaltung	Suppressordiode
Stromaufnahme	38 mA (typ. bei $U_S$ an S12)
	-38 mA (typ. bei $U_S$ an 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)
Filterzeit	Keine Testpulse erlaubt
Max. zulässiger Gesamtleitungswiderstand	50 $\Omega$
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)

Beschreibung des Ausgangs	2 NO in Reihe, sicherheitsgerichtet, potenzialfrei
Anzahl der Ausgänge	2
Kontaktausführung	2 Freigabestrompfade
Kontaktmaterial	AgSnO <sub>2</sub>
Schaltspannung	min. 10 V AC/DC
	max. 250 V AC/DC
Schaltleistung	min. 100 mW
Einschaltstrom	min. 10 mA
	max. 6 A
Grenzdauerstrom	6 A (Derating beachten)
Quadr. Summenstrom	72 A <sup>2</sup> (Derating beachten)
Schaltfrequenz	max. 0,5 Hz
Ausgangssicherung	10 A gL/gG (High-Demand)
	4 A gL/gG (Low-Demand)

### Relais: Meldestrompfad (31/32)

Beschreibung des Ausgangs	2 NC parallel, nicht sicherheitsgerichtet, potenzialfrei
Anzahl der Ausgänge	1
Kontaktausführung	1 Meldestrompfad
Kontaktmaterial	AgSnO <sub>2</sub>
Schaltspannung	min. 10 V AC/DC

	max. 250 V AC/DC
Schaltleistung	min. 100 mW
Einschaltstrom	min. 10 mA
	max. 6 A
Grenzdauerstrom	6 A (Meldestrompfad)
Quadr. Summenstrom	36 A <sup>2</sup>
Schaltfrequenz	max. 0,5 Hz
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	Derating und Lastgrenzkurve beachten
Ausgangssicherung	6 A gL/gG

## Anschlussdaten

### Anschluss technik

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

### Leiteranschluss

Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12
Abisolierlänge	7 mm
Schraubengewinde	M3

## Signalisierung

Statusanzeige	3 x LED (grün)
Betriebsspannungsanzeige	1 x LED (grün)

## Maße

Breite	22,5 mm
Höhe	99 mm
Tiefe	114,5 mm

## Materialangaben

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

## Kennwerte

### 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
------------------------------	---

2900525

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900525>

Sicherheitstechnische Daten: IEC 61508 - Low-Demand

Safety Integrity Level (SIL)	3
------------------------------	---

Sicherheitstechnische Daten: EN IEC 62061

Safety Integrity Level (SIL)	3
------------------------------	---

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

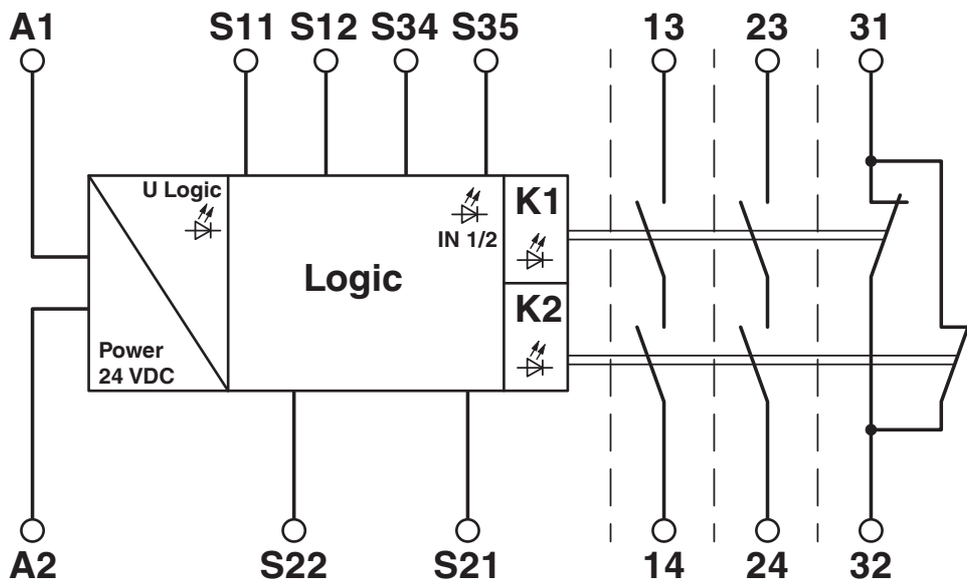
Kennzeichnung	CE-konform
---------------	------------

## Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	siehe Derating-Kurve
Einbaulage	vertikal oder horizontal

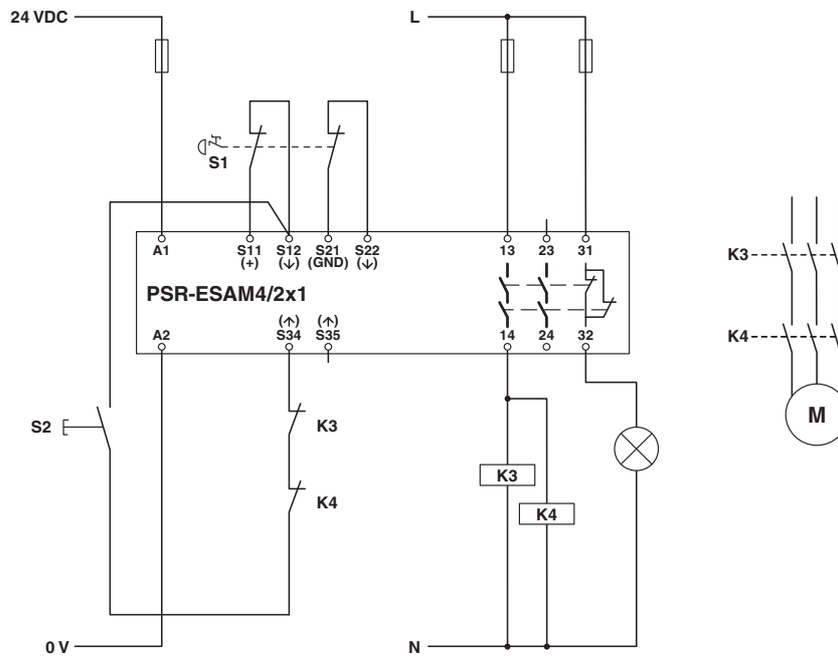
Zeichnungen

Schaltplan



Blockschaltbild

Schaltplan



2-kanalige Not-Halt-Überwachung

2900525

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900525>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900525>



### Functional Safety

Zulassungs-ID: 01/205/5117.04/23



### cULus Listed

Zulassungs-ID: E140324

2900525

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900525>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371819
ECLASS-15.0	27371819

### ETIM

ETIM 9.0	EC001449
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122205
-------------	----------

2900525

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900525>

## 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 „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	3068f181-a8f2-4f0d-a528-65f1f0e281e0

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](mailto:info@phoenixcontact.de)