

# PSR-SPP-24UC/ESAM4/8X1/1X2 - Sicherheitsrelais



2963996

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2963996>

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, 1- oder 2-kanaliger Betrieb, 8 Freigabestrompfade,  $U_S = 24 \text{ V DC}$ , steckbare Push-in-Klemme

## 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
- 1- und 2-kanalige Ansteuerung
- 8 Freigabestrompfade, 1 Meldestrompfad

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2963996
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DNA114
GTIN	4017918904814
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	420,75 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	335,56 g
Zolltarifnummer	85371098
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sicherheitsrelais
Produktfamilie	PSRclassic
Anwendung	Not-Halt Schutztür
Ansteuerung	1- und 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	< 140 ms (bei $U_S$ manueller, überwachter Start)
	< 120 ms (bei $U_S$ automatischer Start)
Typ. Anzugszeit bei $U_S$	< 200 ms (bei $U_S$ /bei Ansteuerung über A1)
Rückfallzeit typisch	< 20 ms (bei $U_S$ bei Anforderung über Sensorkreis)
	< 50 ms (bei $U_S$ /bei Anforderung über A1)
Wiederanlaufzeit	< 1 s (Boot-Zeit)
Wiederbereitschaftszeit	500 ms (nach Anforderung der Sicherheitsfunktion)
	250 ms (Bereitschaftszeit nach dem Aktivieren der Sensorkreise bei manuellem Start)
Startimpulsdauer	min. 500 ms (manueller Start)

### Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	31,7 W ( $U_S = 26,4$ V, $I_L^2 = 144$ A <sup>2</sup> , $P_{\text{Gesamt max}} = 2,9$ W + 28,8 W)
Nennbetriebsart	100 % ED
Bemessungsisolationsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung / Isolierung	Siehe Datenblatt, Kapitel "Isolationskoordination".

### Versorgung

Benennung	A1/A2
Bemessungssteuerstromkreisspeisespannung $U_S$	24 V DC -15 % / +10 %
Bemessungssteuerspeisestrom $I_S$	typ. 100 mA (bei $U_S$ )
Leistungsaufnahme an $U_S$	typ. 2,4 W
Einschaltstrom	typ. 3,5 A (bei $U_S$ , $\Delta t = 2$ ms)
Filterzeit	2 ms (bei Spannungseinbrüchen bei $U_S$ )
Schutzbeschaltung	Serieller Verpolschutz; Suppressordiode

### Eingangsdaten

Digital: Sensorkreis (S10, S12, S22)

Beschreibung des Eingangs	sicherheitsgerichtet
Anzahl der Eingänge	3
Eingangsspannungsbereich "0"-Signal	0 V DC ... 5 V DC (S10, S12) S22 offen
Eingangsspannungsbereich "1"-Signal	20,4 V ... 26,4 V (S10, S12) 0 V ... 0 V (S22)
Eingangsstrombereich "0"-Signal	0 mA ... 2 mA (S10, S12)
Einschaltstrom	max. 150 mA ( $\Delta t = 1$ ms, bei $U_g/I_x$ an S10) max. 200 mA ( $\Delta t = 1$ ms, bei $U_g/I_x$ an S12) max. -180 mA ( $\Delta t = 1$ ms, bei $U_g/I_x$ an S22)
Filterzeit	Keine Helltestpulse / High-Testpulse erlaubt. max. 1,5 ms (Testpulsbreite Low-Testpulse (S10, S12) ) Testpulsrate = 5 x Testpulsbreite Low-Testpulse (S10, S12)
Gleichzeitigkeit	$\infty$
Max. zulässiger Gesamtleitungswiderstand	11 $\Omega$
Schutzbeschaltung	Suppressordiode
Stromaufnahme	50 mA (S10, S12) -50 mA (S22)

#### Digital: Startkreis (S34, S35)

Beschreibung des Eingangs	nicht sicherheitsgerichtet
Anzahl der Eingänge	2
Eingangsspannungsbereich "1"-Signal	20,4 V ... 26,4 V
Einschaltstrom	< 10 mA
Filterzeit	Keine Testpulse erlaubt
Max. zulässiger Gesamtleitungswiderstand	50 $\Omega$
Schutzbeschaltung	Suppressordiode
Stromaufnahme	0 mA (S34) 1 mA (S35)

#### Ausgangsdaten

Relais: Freigabestrompfade (13/14, 23/24, 33/34, 43/44, 53/54, 63/64, 73/74, 83/84)

Beschreibung des Ausgangs	jeweils 2 NO in Reihe, sicherheitsgerichtet, potenzialfrei
Anzahl der Ausgänge	8
Kontaktausführung	8 Freigabestrompfade
Kontaktmaterial	AgSnO <sub>2</sub>
Schaltspannung	min. 5 V AC/DC max. 250 V AC/DC
Schaltleistung	min. 50 mW
Einschaltstrom	min. 10 mA AC/DC max. 6 A
Grenzdauerstrom	6 A (Derating beachten)
Quadr. Summenstrom	144 A <sup>2</sup> (Derating beachten)
Schaltfrequenz	max. 0,5 Hz

# PSR-SPP-24UC/ESAM4/8X1/1X2 - Sicherheitsrelais



2963996

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2963996>

Lebensdauer mechanisch	10x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele
Ausgangssicherung	10 A gL/gG
	6 A gL/gG (Low-Demand)

Relais: Meldestrompfad (91/92)

Beschreibung des Ausgangs	2 NC parallel, nicht sicherheitsgerichtet, potenzialfrei
Anzahl der Ausgänge	1
Kontaktausführung	1 Meldestrompfad
Kontaktmaterial	AgSnO <sub>2</sub>
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
Quadr. Summenstrom	36 A <sup>2</sup>
Schaltfrequenz	max. 0,5 Hz
Lebensdauer mechanisch	10x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele
Ausgangssicherung	6 A gL/gG
	4 A gL/gG (Low-Demand)

## Anschlussdaten

Anschlussart

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

Leiteranschluss

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> (nur in Verbindung mit CRIMPFOX 6)
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> (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	45 mm
Höhe	112 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 (3 A DC13; 3 A AC15; 8760 Schaltspiele/Jahr)

### Sicherheitstechnische Daten: IEC 61508 - High-Demand

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

### 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 (Kontaktunterbrechungen < 100 µs möglich)
Vibration (Betrieb)	10 Hz ... 150 Hz, 2g

## Zulassungen

### CE

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

## Montage

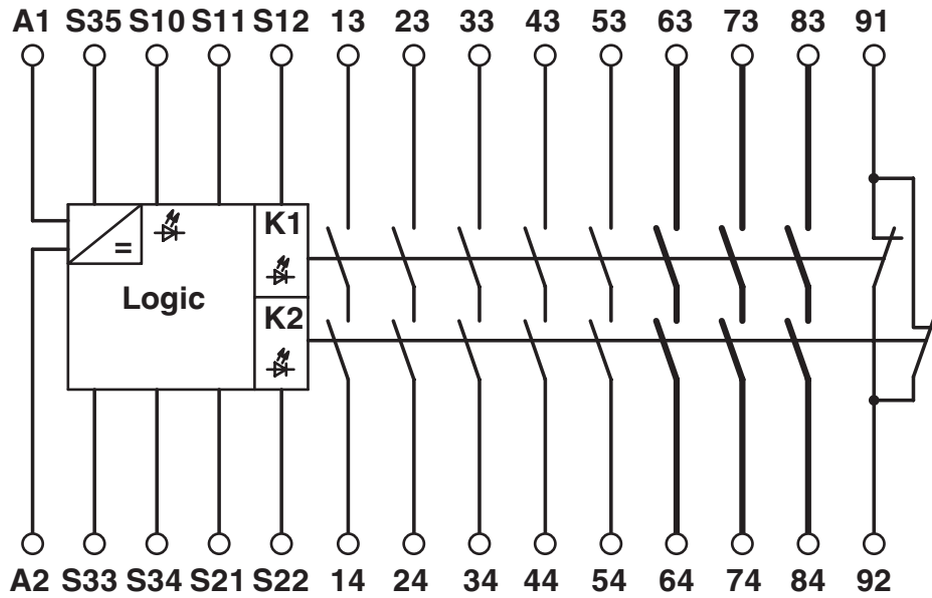
Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	siehe Derating-Kurve
Einbaulage	vertikal oder horizontal

2963996

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2963996>

## Zeichnungen

Schaltplan



Blockschaltbild

2963996

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2963996>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2963996>



**cULus Listed**

Zulassungs-ID: E140324



**Functional Safety**

Zulassungs-ID: 01/205/5363.04/24

2963996

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2963996>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371819
ECLASS-15.0	27371819
ECLASS-15.0 ASSET	27250101

### ETIM

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

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122200
-------------	----------

2963996

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2963996>

## 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	01173c64-6e5f-4621-878f-998922d82156

### EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	7,82 kg CO2e
---------	--------------

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](mailto:info@phoenixcontact.de)