

2702972

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702972

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.



Berührungsloser Sicherheitsschalter bis Kat. 4, PL e (EN ISO 13849), SIL 3 (IEC 61508), Unicode-Sensor mit RFID-Kodierung, Bauart 4 (EN ISO 14119), automatischer oder manueller Start, integrierte Diagnose, Versorgung 24 V DC, IP69K, M12-Steckverbinder

## Produktbeschreibung

Der PSR-CT-Sicherheitsschalter besteht aus der Kombination eines Sensors PSR-CT-...-SEN-1-8 mit unterschiedlicher Kodierungsart und einem kodierten Betätiger PSR-CT-C-ACT. Er bietet maximalen Manipulationsschutz und höchste Sicherheit nach EN ISO 14119. Folgende

Kodierungsarten sind erhältlich für PSR-CT-Sicherheitsschalter: FixCode: Damit der Sensor den Betätiger erkennt, muss dieser dem Sensor durch einen Lernvorgang zugeordnet werden. Der Lernvorgang ist einmal möglich. Sensor und Betätiger sind anschließend durch ihre Kodierung einander fest zugeordnet. Sicherheitsschalter mit Fixcode-Auswertung erreichen eine hohe Kodierungsstufe. Unicode: Damit der Sensor den Betätiger erkennt, muss dieser dem Sensor durch einen Lernvorgang zugeordnet werden. Das Einlernen eines neuen Betätigers kann unbegrenzt wiederholt werden. Der Sensor erkennt nur den zuletzt eingelernten Betätiger. Sicherheitsschalter mit Unicode-Auswertung erreichen eine hohe Kodierungsstufe. Multicode: Der Sensor erkennt jeden Betätiger des zulässigen Typs. Die Zuordnung eines bestimmten Betätiger-Codes ist nicht möglich. Sicherheitsschalter mit Multicode-Auswertung erreichen eine geringe Kodierungsstufe.

#### Ihre Vorteile

- · Integrierte Reset-Funktion am Schalter
- 4 Betätigungspositionen, 3 Anfahrrichtungen
- · Manipulationsschutz durch RFID-Transpondertechnologie
- Schnelle Diagnose durch umfangreiche Statusinformationen
- Durchgängige M12-Anschlusstechnik für eine komfortable Installation
- · Sichere Reihenschaltung nach EN ISO 14119
- Flexibler Einsatz dank kompakter Bauweise
- · Sichere, wirtschaftliche Komplettlösung

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2702972
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DNA611
GTIN	4055626446899
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	40,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	40,8 g
Zolltarifnummer	85365019



2702972

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702972

Ursprungsland	DE



2702972

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702972

## **Technische Daten**

#### Hinweise

veis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
eigenschaften	
Produkttyp	Sicherheitsschalter
Produktfamilie	PSR-CT
Technologie	Transponder
Anwendung	Schutztürüberwachung
	Positionsüberwachung
Bauart nach EN ISO 14119	4
Kodierungsstufe nach EN ISO 14119	hoch
lationseigenschaften	
Schutzklasse	III
lationseigenschaften	
Verschmutzungsgrad	3
ten	
Diskrepanzzeit	max. 10 ms (zwischen den Sicherheitsausgängen)
Einschaltverzögerung	typ. 5 s (nach Einschalten von U <sub>B</sub> )
Einschaltzeit	max. 400 ms (der Sicherheitsausgänge)
Risikozeit	max. 125 ms (Einzelgerät)
Testimpulse	typ. 300 μs (Testpulsdauer)
	ca. 100 ms (Testpulsintervall)
Verzögerungszeit	typ. 10 ms (Verzögerung der Risikozeit je Gerät)
trische Eigenschaften	
Schaltfrequenz	max. 1 Hz
Kurzschlussstrom	typ. 100 A (bedingter Kurzschlussstrom)
Schaltfrequenz	max. 1 Hz
Bemessungsisolationsspannung	max. 300 V

## Ausgangsdaten

Versorgungsspannung

Stromaufnahme Absicherung

Kontaktausführung

24 V DC ±15 % (PELV, geregelt, Restwelligkeit < 5 %)

max. 40 mA

min. 0,25 A (extern auszuführen)
max. 8 A (extern auszuführen)

2 sichere digitale Ausgänge



2702972

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702972

#### Melden

Benennung	DGN
Beschreibung des Ausgangs	p-schaltend
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangsspannung	min. (U <sub>B</sub> - 1,5 V (HIGH))
	max. (U <sub>B</sub> (HIGH))
	min. 0 V DC (LOW)
	max. 1 V DC (LOW)
Strom	min. 1 mA
	max. 50 mA
Kurzschlussfest	ja

### Sicherheitsausgang

_	
Benennung	FO1A, FO1B
Beschreibung des Ausgangs	Halbleiterausgänge, p-schaltend
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangsspannung	min. (U <sub>B</sub> - 1,5 V (HIGH FO1A, FO1B))
	max. (U <sub>B</sub> (HIGH FO1A, FO1B))
	min. 0 V DC (LOW FO1A/FO1B)
	max. 1 V DC (LOW FO1A/FO1B)
Schaltstrom	min. 1 mA (je Sicherheitsausgang)
	max. 150 mA (je Sicherheitsausgang)
Reststrom	≤ 0,25 mA
Gebrauchskategorie nach IEC 60947-5-2	150 mA (24 V (DC13))
Kurzschlussfest	ja
Hinweis Schutzbeschaltung	ACHTUNG: Schützen Sie die Ausgänge bei induktiven Lasten mit einer Freilaufdiode.

### Anschlussdaten

### Anschlusstechnik

Anschlusstechnik	M12-Steckverbinder
steckbar	nein
Polzahl	8
Leiteranschluss	
Leiteranschluss  Anschlussart	Steckverbinder

8

#### Signalisierung

Polzahl

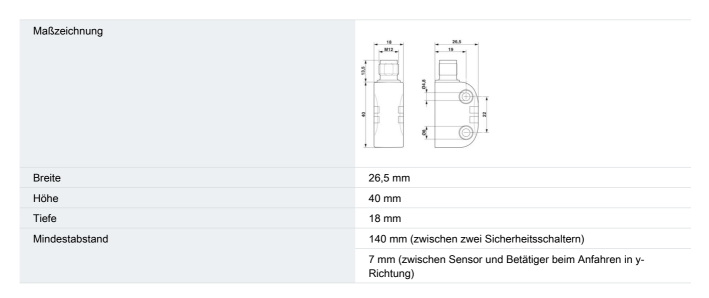
٠١٤	rianolorarig	
	Statusanzeige	2 LEDs

## Maße



2702972

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702972



## Materialangaben

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

#### Kennwerte

#### Sicherheitstechnische Daten: EN ISO 13849

Kategorie	4
Performance Level (PL)	е
Sicherheitstechnische Daten: IEC 61508 - High-Demand	
Safety Integrity Level (SIL)	3

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65/IP67/IP69/IP69K
	IP67 (mit SAC-Verkabelung)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 55 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Vibration (Betrieb)	gemäß EN 60947-5-2

### Zulassungen

## Konformität/Zulassungen

EMV Konformität	EN 60947-5-3
-----------------	--------------

### Montage

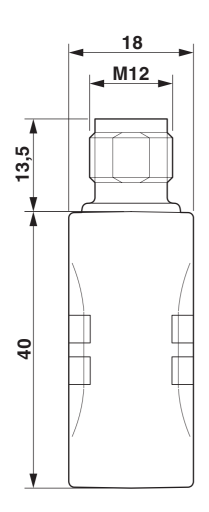
Montageart	Montageplatte
Montagehinweis	EN ISO 14119 beachten
	max. Anzugsdrehmoment zur Befestigung: 0,8 Nm
Einbaulage	beliebig



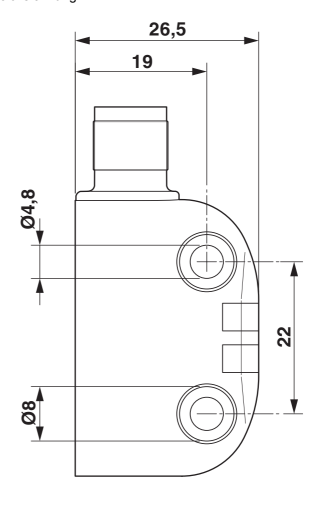
2702972

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702972

# Zeichnungen



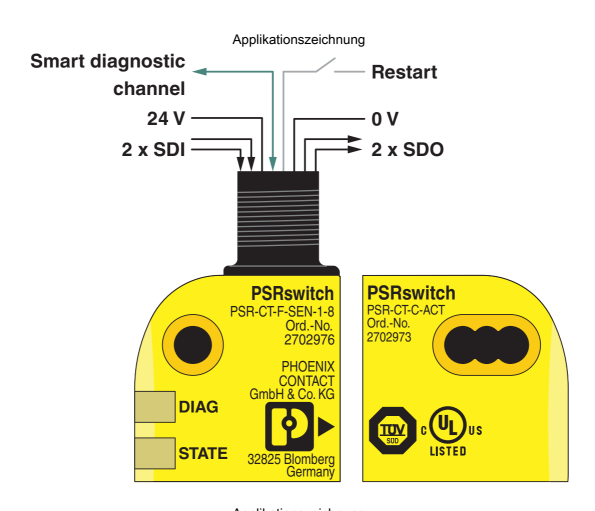
## Maßzeichnung

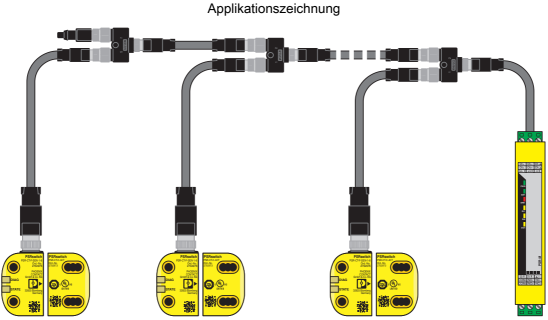




2702972

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702972



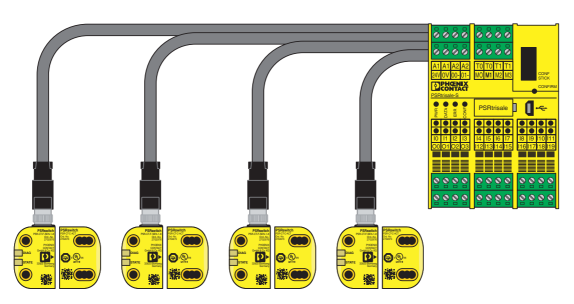




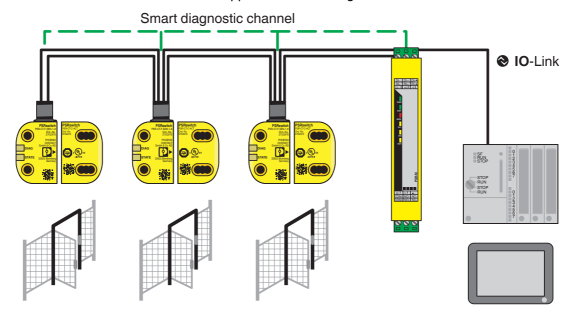
2702972

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702972

## Applikationszeichnung



### Applikationszeichnung

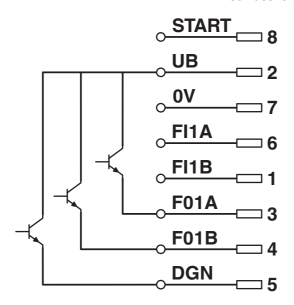


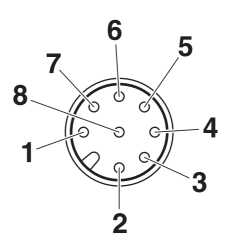


2702972

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702972

## Anschlusszeichnung







2702972

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702972

# Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702972



**UL Listed** 

Zulassungs-ID: E196162



cUL Listed

Zulassungs-ID: E196162



Funktionale Sicherheit

Zulassungs-ID: Z10 029429 0033

**FCC** 

Zulassungs-ID: YG3-PSR1

**Industry Canada** 

Zulassungs-ID: 4720B-PSR1



2702972

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702972

# Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-15.0	27274601	
	ECLASS-13.0	27274601	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC003015	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	32151800	



2702972

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702972

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 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 titanium trioxide(CAS-Nr.: 12060-00-3)
	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	176081b5-cb7c-4f70-a6c0-37a59f7b2b72

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