

1221749

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1221749

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.



Kontaktgeber für modulare Not-Halt-Schalter mit Zwangsöffnerkontakt (NC) für das sicherheitsgerichtete Abschalten, Schließerkontakt (NO) zur Montageüberwachung, in Verbindung mit geeignetem Auswertegerät geeignet bis PL e (EN ISO 13849-1), SIL 3 (EN IEC 62061)

### Produktbeschreibung

Phoenix Contact Not-Halt-Schalter sind elektromechanische Schaltgeräte mit Schutzfunktion. Sie dienen zur sicheren Abschaltung oder Stillsetzung von Maschinen und Anlagen, um Personen- und Sachschaden zu vermeiden oder zu verringern. Das Portfolio umfasst eine modulares System sowie eine vorkonfigurierte Lösung. Die modularen Not-Halt-Schalter bestehen aus folgenden Komponenten: - Betätiger PSR-ESS-M0-H100 /...110 / ...120 - Modulhalter PSR-ESS-ACC-CB1-C... - Sicherer Kontaktgeber PSR-ESS-ACC-CB1-NC-SC oder PSR-ESS-ACC-CB1-SM-SC Weitere Kontaktgeber können nach Bedarf kombiniert werden.

#### Ihre Vorteile

- Modulares System ermöglicht wirtschaftliche Lösung für individuelle Einsatzzwecke
- · Zwangsöffnend nach IEC 60947-5-1
- In Applikationen mit geeignetem Auswertegerät geeignet bis PL e (EN ISO 13849-1), SIL 3 (EN IEC 62061)
- · Schutz vor Montagefehlern dank Selbstüberwachung durch den Kontaktgeber

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1221749
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DNA62Z
GTIN	4063151309961
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	26,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,9 g
Zolltarifnummer	85365080
Ursprungsland	DE



1221749

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1221749

### **Technische Daten**

#### Hinweise

nweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
eleigenschaften	
Produkttyp	Kontaktgeber
Produktfamilie	Modulare Not-Halt-Schalter
nwendung	Sicheres Abschalten + Montageüberwachung
impfohlene Vorsicherung	16 A (SCPD Car. C)
	1071(001.5 001.0)
ationseigenschaften	
lberspannungskategorie	III
chutzklasse	II .
/erschmutzungsgrad	3
ische Eigenschaften	
	1000 A (bedingter Kurzschlussstrom I <sub>g</sub> )
emessungsstoßspannung	2,5 kV
tellale.	
taktdaten	4.7. garga affaor I. 4 Cabliallar
Contaktausführung	1 Zwangsöffner + 1 Schließer
íontaktmaterial	AgNi
wangsöffnung	gemäß EN 60947-5-1, Anhang K
detätigungsweg	6 mm
pannung	min. 5 V
	max. (siehe Lastgrenzstrom)
trom	min. 1 mA
ale a series de la decembra de	max. (siehe Lastgrenzstrom)
ebensdauer elektrisch	10 <sup>6</sup> Schaltspiele
ebensdauer mechanisch	20000 Schaltspiele
Durchgangswiderstand	< 100 mΩ
Prellzeit	< 10 ms
grenzstrom nach IEC/EN 60947-5-1	
lorm	IEC/EN 60947-5-1
Sebrauchskategorie	AC15
lemessungsisolationsspannung U <sub>i</sub>	250 V
emessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	240 V
emessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> (AC-15, 230 V)	3 A
chaltvermögen	10x l <sub>e</sub>
harmiaahar Dauaratram I	16 A
hermischer Dauerstrom I <sub>th</sub>	1071



1221749

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1221749

Bemessungsisolationsspannung U <sub>i</sub>	250 V
Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	250 V
	125 V
	60 V
	24 V
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	0,2 A
	0,4 A
	1 A
	2 A
Schaltvermögen	1,1x l <sub>e</sub>

#### Anschlussdaten

#### Leiteranschluss

Anschlussart	Schraubanschluss
Hinweis zur Anschlusstechnik	2 Leiter pro Anschlussstelle möglich, jeweils ein Leiter auf jeder Seite der Schraube
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,5 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse	0,25 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	20 14 (starre und flexible Leiter ohne Aderendhülse)
	23 14 (flexible Leiter mit Aderendhülse)
Abisolierlänge	8 mm 9 mm
Anzugsdrehmoment	0,8 Nm 1 Nm

### Maße

Maßzeichnung	7.1
Breite	9,1 mm
Höhe	34,8 mm
Tiefe	44,6 mm

### Materialangaben

Farbe (Gehäuseoberteil)	rot (RAL 3001)
Farbe (Gehäuseunterteil)	braun (RAL 8028)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PA

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

3 3 3 3 3 3	
Schutzart	IP20



1221749

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1221749

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C 85 °C (in Verbindung mit Beleuchtungsmodul max. 65 °C)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-50 °C 85 °C
Einsatzhöhe	max. 2000 m (über NN)
Schock	15g / 11 ms, gemäß IEC 60068-2-27
Vibration (Betrieb)	10 Hz 500 Hz, 0,35 mm Amplitude, 5g, gemäß IEC 60068-2-6

### Montage

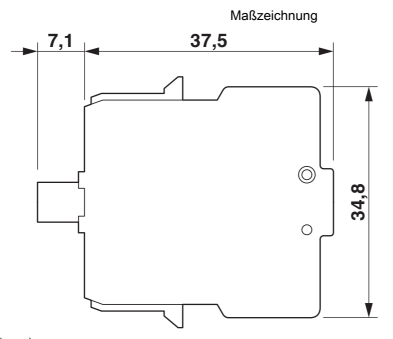
Montageart	Steckmontage
Einbaulage	beliebig

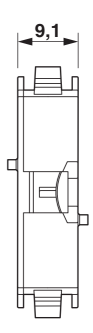


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1221749



## Zeichnungen





Abmessungen (in mm)



1221749

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1221749

### Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1221749



**UL Listed** 

Zulassungs-ID: E140324



cUL Listed

Zulassungs-ID: E140324



Funktionale Sicherheit

Zulassungs-ID: B 029429 0031



**EAC** 

Zulassungs-ID: RU\*DE\*B\*00073/21



1221749

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1221749

## Klassifikationen

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

ECLASS-13.0	27371302
ECLASS-15.0 ASSET	27250101
ECLASS-15.0	27371302
ETIM	
ETIM 9.0	EC000041
UNSPSC	

39122200



1221749

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1221749

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

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