

1217839

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1217839

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.



Set aus 35 Stück Sicherheitsrelais zur Not-Halt- und Schutztürüberwachung bis SIL 3 oder Cat. 4, PL e nach EN ISO 13849, automatische oder manuelle Aktivierung, 2 Schließer Abfallverzögert von 0,1 s bis 30 s, steckbare Schraubanschlussklemme

Ihre Vorteile

- · Manuell überwachte und automatische Aktivierung
- Für Not-Halt- und Schutztürüberwachung sowie zur Auswertung von Lichtgittern
- · 1- und 2-kanalige Ansteuerung
- Feste Verzögerungszeiten von 0,1 s ... 30 s
- Schutzetiketten gegen Manipulation der eingestellten Zeit (PSR-ESD-300) bzw. elektronischer Manipulationsschutz (PSR-ESD-30)
- Max. 3 unverzögerte und 2 abfallverzögerte Kontakte
- Bis Cat. 4/PL e nach ISO 13849-1, SIL 3 nach EN IEC 62061, SIL 3 nach IEC 61508

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1217839
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DNA131
GTIN	4063151300982
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6.287 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6.008 g
Zolltarifnummer	85371098
Ursprungsland	DE



1217839

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1217839

Set besteht aus

PSR-SCP- 24DC/ESD/4X1/30 - Sicherheitsrelais

2981800

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2981800



Sicherheitsrelais zur Not-Halt- und Schutztürüberwachung bis SIL 3 oder Cat. 4, PL e nach EN ISO 13849, automatische oder manuelle Aktivierung, 2 Schließer abfallverzögert von 0,1 s ... 30 s, steckbare Schraubanschlussklemme



1217839

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1217839

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
keleigenschaften	
Produkttyp	Sicherheitsrelais
Produktfamilie	PSRclassic
Anwendung	Not-Halt
	Schutztür
	Lichtgitter
Ansteuerung	1- und 2-kanalig
Lebensdauer mechanisch	ca. 10 ⁷ Schaltspiele
Relaistyp	Elektromechanisches Relais mit zwangsgeführten Kontakten nach IEC/EN 61810-3
olationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II .
Verschmutzungsgrad	2
eiten	
Ansprechzeit typisch	150 ms (überwachter/ manueller und Autostart)
Rückfallzeit typisch	20 ms (Unverzögerte Kontakte)
	100 ms (verzögerte Kontakte)
Verzögerungszeitbereich	0,1 s 30 s ±30 % (einstellbar)
Wiederbereitschaftszeit	330 ms (Wiederanlauf)
	1 s (Einschaltmoment)
ktrische Eigenschaften	
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,8 W
· · ·	100 % ED

Eingangsdaten

Versorgung

Einschaltstrom

Bemessungsisolationsspannung

Bemessungsstoßspannung / Isolierung

Bemessungssteuerstromkreisspeisespannung U_S

Allgemein

···g·····	
Eingangsnennspannung U _N	24 V DC
Eingangsspannungsbereich bezogen auf U_N	0,85 1,1
Typischer Eingangsstrom bei U _N	75 mA DC

250 V

24 V DC

typ. 250 mA

4 kV / Basisisolierung



1217839

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1217839

Spannung an Eingangs-, Start- und Rückführkreis	ca. 24 V DC
Ansprechzeit typisch	150 ms (überwachter/ manueller und Autostart)
Rückfallzeit typisch	20 ms (Unverzögerte Kontakte)
	100 ms (verzögerte Kontakte)
Rückfallzeitbereich typisch	0,1 s 30 s
Wiederbereitschaftszeit	330 ms (Wiederanlauf)
	1 s (Einschaltmoment)
Schutzbeschaltung	Suppressordiode, 33 V DC
Max. zulässiger Gesamtleitungswiderstand	500 Ω (Eingangs- und Reset-Kreis bei U _N)
Betriebsspannungsanzeige	LED grün
Statusanzeige	LED K1/K2 und K3(t)/K4(t), grün

Ausgangsdaten

Kontaktausführung	4 Freigabestrompfade
Kontaktmaterial	$AgSnO_2$
Schaltspannung maximal	250 V AC/DC
Schaltspannung minimal	15 V AC/DC
Grenzdauerstrom	6 A (Schließer)
Einschaltstrom maximal	6 A
Einschaltstrom minimal	25 mA
Quadr. Summenstrom	120 A ² (siehe Derating)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	144 W (24 V DC, τ = 0 ms)
	288 W (48 V DC, τ = 0 ms)
	90 W (110 V DC, τ = 0 ms)
	88 W (220 V DC, τ = 0 ms)
	1500 VA (250 V AC, τ = 0 ms)
Abschaltleistung (induktive Last) maximal	42 W (24 V DC, τ = 40 ms)
	33 W (48 V DC, τ = 40 ms)
	25 W (110 V DC, τ = 40 ms)
	23 W (220 V DC, τ = 40 ms)
Schaltleistung minimal	0,4 W
Schaltvermögen (360/h Schaltspiele)	auf Anfrage
Schaltvermögen (3600/h Schaltspiele)	3 A (24 V (DC13))
	3 A (230 V (AC15))
Ausgangssicherung	10 A gL/gG NEOZED (Schließer)

Relais: Freigabestrompfade

Anzahl der Ausgänge	4
Kontaktmaterial	$AgSnO_2$
Schaltspannung	max. 250 V AC/DC
	min. 15 V AC/DC
Schaltleistung	min. 0,4 W
Einschaltstrom	max. 6 A
Grenzdauerstrom	6 A



1217839

s://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1217839	
Quadr. Summenstrom	49 A ²
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	144 W (24 V DC, τ = 0 ms)
	288 W (48 V DC, τ = 0 ms)
	90 W (110 V DC, τ = 0 ms)
	88 W (220 V DC, τ = 0 ms)
	1500 VA (250 V AC, τ = 0 ms)
Abschaltleistung (induktive Last) maximal	42 W (24 V DC, τ = 40 ms)
	33 W (48 V DC, τ = 40 ms)
	25 W (110 V DC, τ = 40 ms)
	23 W (220 V DC, τ = 40 ms)
Anschlussdaten Anschlusstechnik	
steckbar	ja
Leiteranschluss	
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterguerschnitt starr	0,2 mm ² 2,5 mm ²

Signalisierung

Leiterquerschnitt flexibel

Leiterquerschnitt AWG

Schraubengewinde

Abisolierlänge

Statusanzeige	LED (grün)
Fehleranzeige	LED K1/K2 und K3(t)/K4(t), grün

0,2 mm² ... 2,5 mm²

24 ... 12

7 mm

МЗ

Maße

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

Materialangaben

	D.A.
Material Gehäuse	PA

Kennwerte

Sicherheitstechnische Daten

Stopp-Kategorie	0
	1
Sicherheitstechnische Daten: EN ISO 13849	
Kategorie	4

е

Performance Level (PL) Sicherheitstechnische Daten



1217839

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1217839

Safety Integrity Level (SIL)	3
Sicherheitstechnische Daten	
Safety Integrity Level (SIL)	3

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Schutzart Einbauort minimal	IP54
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 45 °C
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

Montage

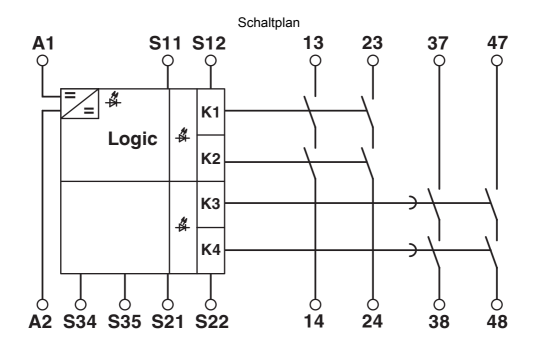
Montageart	Tragschienenmontage
Einbaulage	beliebig

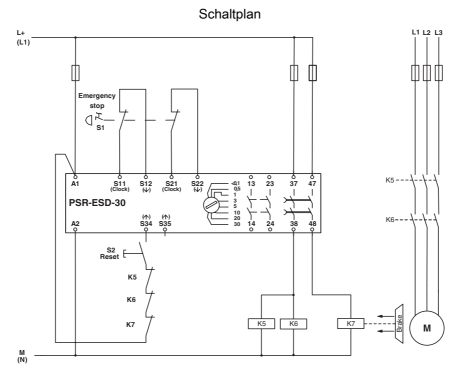


1217839

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1217839

Zeichnungen



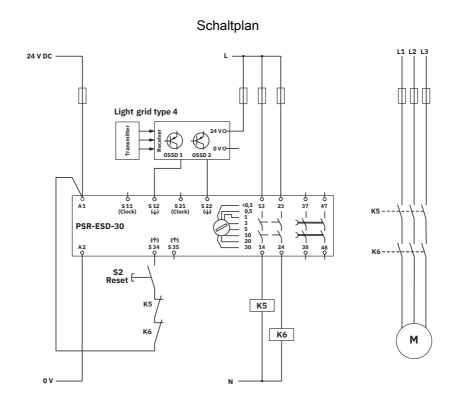


2-kanalige Not-Halt-Überwachung

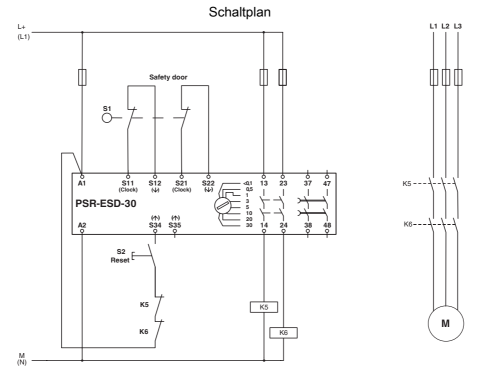


1217839

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1217839



Lichtgitterüberwachung



Zweikanalige Schutztürüberwachung



1217839

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1217839

Zulassungen

🂖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1217839



cULus Listed

Zulassungs-ID: E140324



Functional Safety

Zulassungs-ID: 01/205/0656.04/23

Functional Safety
Zulassungs-ID: 968/EZ322.06/23



1217839

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1217839

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371819	
	ECLASS-15.0	27371819	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001449	
UN	ISPSC		

UNSPSC 21.0 39122200



1217839

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1217839

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1 10 1 10	
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	34, 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.
U REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)(CAS-Nr.: 872-50-4)
	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(CAS-Nr.: 79-94-7)
SCIP	19a620c8-b2cf-4183-85bc-2ea025fb8108

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