

1104983

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1104983

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.



Sicheres Erweiterungsmodul mit 4 sicheren Relaisausgängen, 4 Reset-Eingänge, TBUS-Schnittstelle, bis SIL 3, Cat. 4/PL e, steckbare Push-in-Klemme, TBUS-Verbinder liegt bei

Produktbeschreibung

Das konfigurierbare und individuell skalierbare Sicherheitssystem PSRmodular ist eine flexible Sicherheitslösung zur Überwachung Ihrer Maschine oder Anlage. Das sichere Erweiterungsmodul stellt dem System zusätzliche sichere Relaisausgänge zur Verfügung.

Ihre Vorteile

- · Wirtschaftliche Sicherheitslösung dank hoher Anpassungsfähigkeit an individuelle Bedürfnisse
- · Schnelle Inbetriebnahme dank einfacher Konfiguration von Hardware und Software
- Minimierte Maschinenstillstandzeiten durch umfassende und leicht verständliche Diagnose
- Werkzeuglose und zeitsparende Installation dank Push-in Technology
- Geringe Gehäusebreite von nur 22,6 mm
- Bis Cat. 4/PL e nach ISO 13849-1, SIL 3 nach EN IEC 62061, SIL 3 nach IEC 61508
- Geeignet für Aufzugsapplikationen nach EN 81-20

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1104983
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DNA362
GTIN	4055626973425
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	226 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	192 g
Zolltarifnummer	85371098
Ursprungsland	IT



1104983

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1104983

Technische Daten

Hinweise

	Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
Ar	tikeleigenschaften	
	Produkttyp	Sicherheitsschaltgerät
	Anwendung	Sicheres Abschalten

1- und 2-kanalig

Isolationseigenschaften

Ansteuerung

Hinweis zur Anwendung

Schutzklasse	Ш
Schutzklasse	Ш

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	П
Verschmutzungsgrad	2

Zeiten

Reaktionszeit	siehe Anwenderhandbuch
Wiederanlaufzeit	min. 5 s (Boot-Zeit)
	max. 10 s (Boot-Zeit)

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	7,07 W
Nennbetriebsart	100 % ED
Schnittstellen	Tragschienen-TBUS für Anschluss an das Mastermodul, im Lieferumfang enthalten
Bemessungsstoßspannung / Isolierung	Basisisolierung 4 kV zwischen allen Strompfaden und Gehäuse

Versorgung

Benennung	A1/A2
Bemessungssteuerstromkreisspeisespannung U_S	19,2 V DC 28,8 V DC
Bemessungssteuerstromkreisspeisespannung U_S	24 V DC -20 % / +20 % (extern absichern, typisch 4 A)
Bemessungssteuerspeisestrom I_S	typ. 120 mA
Leistungsaufnahme an U _S	typ. 2,88 W
Einschaltstrom	$2 \text{ A } (\Delta t = 1 \text{ ms bei U}_s)$
Filterzeit	typ. 5 ms (an A1 bei Spannungseinbrüchen bei U _s)
Schutzbeschaltung	Serieller Verpolschutz

Eingangsdaten

Digital: Reset-Eingänge (FBK1, FBK2, FBK3, FBK4)

Beschreibung des Eingangs	IEC 61131-2 Typ 2
Anzahl der Eingänge	4
Eingangsspannungsbereich "0"-Signal	0 V DC 5 V DC



1104983

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1104983

Eingangsspannungsbereich "1"-Signal	11 V DC 28,8 V DC
Eingangsstrombereich "0"-Signal	< 1 mA
Filterzeit	250 ms ±2 ms (Testpulsrate > 500 ms)
Leitungslänge	max. 100 m (je Eingang)
Max. zulässiger Gesamtleitungswiderstand	1,2 k Ω (Eingangs- und Reset-Kreis bei U_{S})
Stromaufnahme	typ. 10 mA (typ. bei U_S)
	max. 13 mA (bei Ansteuerspannung 28,8 V DC)

Ausgangsdaten

Relais: Freigabestrompfade (13_NO1/14_NO1, 23_NO2/24_NO2, 33_NO3/34_NO3, 43_NO4/44_NO4)

Beschreibung des Ausgangs	sicherheitsgerichtete Schließerkontakte
Anzahl der Ausgänge	4 (1 NO pro Ausgang)
Kontaktausführung	4 sichere Ausgänge
Schaltspannung	min. 10 V AC/DC
	max. 250 V AC/DC (Lastkurve beachten)
Schaltleistung	min. 200 mW
Einschaltstrom	min. 20 mA
	max. 6 A
Grenzdauerstrom	4 A (Derating beachten)
Quadr. Summenstrom	64 A ² (bei 4 x 1-kanalig, Derating beachten)
	32 A ² (bei 2 x 2-kanalig, Derating beachten)
Schaltfrequenz	0,5 Hz
Lebensdauer mechanisch	40x 10 ⁶ Schaltspiele
Ausgangssicherung	4 A gL/gG

Anschlussdaten

Ansc	hluss	stech	nnik
11130	i ii u o .	JUCUI	

steckbar	ja
Leiteranschluss	
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 14
Abisolierlänge	10 mm

Signalisierung

Statusanzeige	4 x LED (gelb)
	4 x LED (grün, rot)
	1 x LED (grün), 2 x LED (orange)
Betriebsspannungsanzeige	1 x LED (grün)
Fehleranzeige	2 x LED (rot)

Maße



1104983

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1104983

Breite	22,61 mm
Höhe	107,74 mm
Tiefe	113,6 mm
Materialangaben	
Farbe (Gehäuse)	gelb (RAL 1018)
Material Gehäuse	Polyamid PA unverstärkt
Kennwerte Sicherheitstechnische Daten	
Stopp-Kategorie	0
Sicherheitstechnische Daten: EN ISO 13849	
Performance Level (PL)	e (2-kanalige Beschaltung)
	c (1-kanalige Beschaltung)
Sicherheitstechnische Daten: IEC 61508 - High-Demand bei 2-kanaliger Beschaltung	

3

3 (2-kanalige Beschaltung)1 (1-kanalige Beschaltung)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Sicherheitstechnische Daten: EN IEC 62061

Sicherheitstechnische Daten: IEC 61508 - High-Demand bei 1-kanaliger Beschaltung

Umgebungsbedingungen

Safety Integrity Level (SIL)

Safety Integrity Level (SIL)

Safety Integrity Level (SIL)

Schutzart	IP20
Schutzart Einbauort minimal	IP54
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10 °C 55 °C (Derating beachten)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 85 °C
Einsatzhöhe	≤ 2000 m (über NN)
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	95 % (keine Betauung)
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	95 % (keine Betauung)
Schock	10g für Δt = 16 ms (Dauerschock, 1000 Schocks je Raumrichtung)
Vibration (Betrieb)	10 Hz 150 Hz, Amplitude 0,15 mm, 2g

Zulassungen

\sim	_
u	ᆮ

Kennzeichnung CE-konfe	orm
------------------------	-----

Montage

 -	
Montageart	Tragschienenmontage



1104983

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1104983

Montagehinweis	Derating beachten
Einbaulage	vertikal oder horizontal

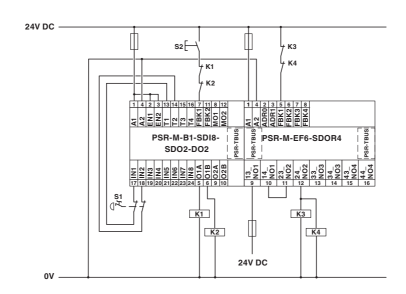


1104983

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1104983

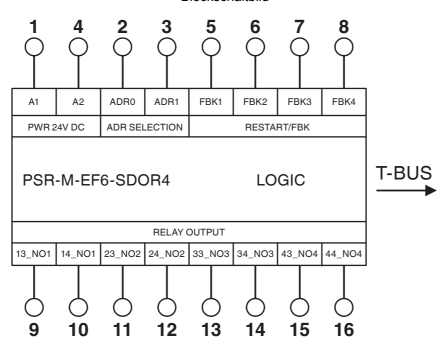
Zeichnungen

Applikationszeichnung



Applikationsbeispiel

Blockschaltbild



Blockschaltbild



1104983

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1104983

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1104983



cULus Listed

Zulassungs-ID: E238705



Functional Safety

Zulassungs-ID: Z10029429 0013Rev.02



1104983

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1104983

Klassifikationen

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-13.0	27371819
	ECLASS-15.0	27371819
	ECLASS-15.0 ASSET	27250101
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001449
UN	ISPSC	

39122200



1104983

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1104983

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