

PSR-M-EF7-SAI4-SC - Erweiterungsmodul



1104985

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1104985>

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 Analogeingängen, 0 V ... 10 V, 0 mA oder 4 mA ... 20 mA, TBUS-Schnittstelle, bis Cat. 4/PL e, SIL 3, steckbare Schraubklemme, 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 Analogeingänge 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
- 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	1104985
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DNA362
GTIN	4055626971063
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	208 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	160 g
Zolltarifnummer	85371098
Ursprungsland	IT

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sicherheitsschaltgerät
Anwendung	Analog IN
Ansteuerung	1- und 2-kanalig

Isolationseigenschaften

Schutzklasse	III
--------------	-----

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Zeiten

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

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	2,76 W (bei max. zulässiger Belastung)
Nennbetriebsart	100 % ED
Schnittstellen	Tragschienen-TBUS für Anschluss an das Mastermodul, im Lieferumfang enthalten
Bemessungsstoßspannung / Isolierung	Basisisolierung 4 kV zwischen allen Strompfaden und Gehäuse
	Galvanische Trennung, 0,5 kV Funktionsisolierung zwischen Logik und Analogeingängen und den Analogeingängen untereinander

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 6 A)
Bemessungssteuerspeisesstrom I_S	typ. 82 mA (ohne Sensorversorgung)
	typ. 212 mA (mit Sensorversorgung)
Leistungsaufnahme an U_S	typ. 1,96 W (ohne Sensorversorgung)
	typ. 5,08 W (mit Sensorversorgung)
Einschaltstrom	max. 14 A ($\Delta t = 1$ ms bei U_S)
Filterzeit	typ. 5 ms (bei Spannungseinbrüchen bei U_S)
Schutzbeschaltung	Serieller Verpolschutz

Eingangsdaten

Analog

Benennung Eingang	IN S1, IN S2, IN S3, IN S4
Beschreibung des Eingangs	Sicherheitsgerichtete Analogeingänge, konfigurierbar als Strom- oder Spannungseingänge, potenzialgetrennt
Anzahl der Eingänge	4
Anschlusstechnik	2-Leiter, 3-Leiter oder 4-Leiter (2-Leiter Sensorsignal + 2-Leiter Sensorversorgung)
Hinweis zur Anschlusstechnik	geschirmt
Abtastrate	2,5/5/10/16,6/20/50/60/100/200/400/800/1000/2000/4000 Hz
Eingangssignal Strom	0 mA ... 25 mA (Messbereich) 0 mA ... 20 mA (konfigurierbarer Messbereich mit Diagnosebereich 20,1 mA ... 23 mA) 4 mA ... 20 mA (konfigurierbarer Messbereich mit Diagnosebereich 20,1 mA ... 23 mA (Obergrenze), 2,5 mA ... 3,8 mA (Untergrenze))
Eingangssignal Spannung	0 V ... 12 V (Messbereich) 0 V ... 10 V (konfigurierbarer Messbereich mit Diagnosebereich 10,05 V ... 11,5 V (Obergrenze), 0,1 V (Untergrenze))
Max. zulässiger Strom	max. 35 mA (als Stromeingang)
Zulässige Spannung	max. 24 V (als Stromeingang) max. 14 V (als Spannungseingang)
Eingangswiderstand Stromeingang	290 Ω ±25 % (inkl. interner Schutzbeschaltung)
Eingangswiderstand Spannungseingang	185 kΩ ±25 %
Auflösung A/D-Wandler	16 Bit
Auflösung (Strom)	381 nA
Auflösung (Spannung)	152 µV
Genauigkeit	typ. ± 2 % (als Stromeingang, relativ zum Messbereichsendwert) max. ± 2,5 % (als Stromeingang) typ. ± 1 % (als Spannungseingang, relativ zum Messbereichsendwert) max. ± 1,5 % (als Spannungseingang)
Temperaturkoeffizienten	typ. ± 0,07 %/K max. ± 0,07 %/K
Grenzfrequenz (3 dB)	160 Hz (RC-Tiefpass, 1. Ordnung, als Stromeingang) 4 Hz (RC-Tiefpass, als Spannungseingang)
Frequenz	siehe Anwenderhandbuch
Zulässige Leitungslänge	max. 100 m (je Eingang)
Schutzbeschaltung	Überlastschutz der Stromeingänge Überlastschutz der Spannungseingänge

Ausgangsdaten

Sensorversorgung: OUT S1/0V ...OUT S4/0V

Beschreibung	Sensorversorgungsspannung pro Analogeingang
Versorgungsspannung	24 V DC ±3 %
Strom	max. 30 mA (Sensorstromaufnahme je Kanal)

PSR-M-EF7-SAI4-SC - Erweiterungsmodul



1104985

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1104985>

Kurzschlussfest	ja
Schutzbeschaltung	Überlastschutz Überlasterkennung bei ≥ 14 mA

Anschlussdaten

Anschluss technik

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

Leiteranschluss

Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12
Abisolierlänge	7 mm
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm ... 0,6 Nm

Signalisierung

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

Maße

Breite	22,61 mm
Höhe	112,58 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)
	d (1-kanalige Beschaltung)

Sicherheitstechnische Daten: IEC 61508 - High-Demand bei 2-kanaliger Beschaltung

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

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

Safety Integrity Level (SIL)	2
------------------------------	---

Sicherheitstechnische Daten: EN IEC 62061

Safety Integrity Level (SIL)	3 (2-kanalige Beschaltung)
	2 (1-kanalige Beschaltung)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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 $\Delta t = 16$ ms (Dauerschock, 1000 Schocks je Raumrichtung)
Vibration (Betrieb)	10 Hz ... 150 Hz, 2g

Zulassungen

CE

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

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	Derating beachten
Einbaulage	vertikal oder horizontal

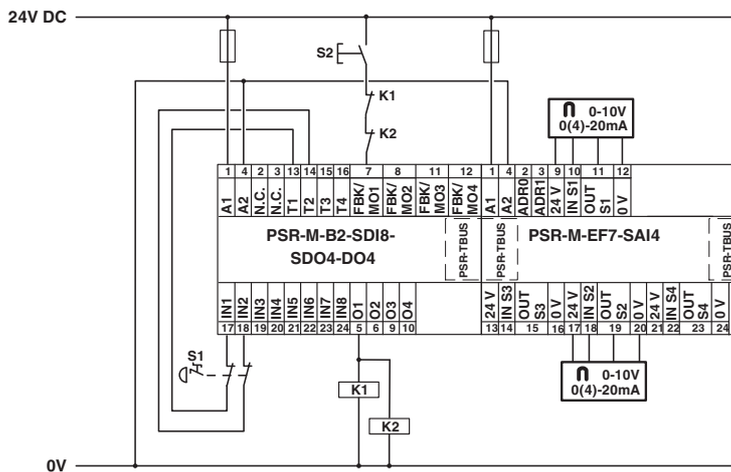
PSR-M-EF7-SAI4-SC - Erweiterungsmodul

1104985

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1104985>

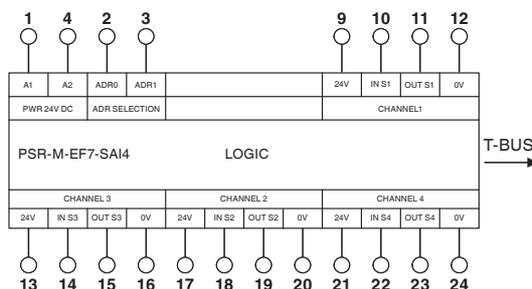
Zeichnungen

Applikationszeichnung



Applikationsbeispiel

Blockschaltbild



Blockschaltbild

PSR-M-EF7-SAI4-SC - Erweiterungsmodul



1104985

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1104985>

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1104985>



Functional Safety

Zulassungs-ID: Z10029429 0013Rev.02

1104985

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1104985>

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
-------------	----------

1104985

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1104985>

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
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de