

2963925

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2963925

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.



Sicherheitsrelais zur Not-Halt- und Schutztürüberwachung bis SIL 3 oder Cat. 4, PL e nach EN ISO 13849, 2-kanaliger Betrieb, 3 Freigabestrompfade, Eingangsnennspannung: 24 V DC, steckbare Push-in-Klemme

Ihre Vorteile

- Bis Cat. 4/PL e nach EN ISO 13849-1, SIL 3 nach EN IEC 62061, SIL 3 nach IEC 61508
- · 2-kanalige Ansteuerung
- 3 Freigabestrompfade, 1 Meldestrompfad
- · Manuelle, überwachte Aktivierung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2963925
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DNA112
GTIN	4017918904760
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	192,98 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	191,4 g
Zolltarifnummer	85371098
Ursprungsland	DE



2963925

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2963925

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sicherheitsrelais
Produktfamilie	PSRclassic
Anwendung	Not-Halt
	Schutztür
Ansteuerung	2-kanalig
Lebensdauer mechanisch	ca. 10 ⁷ Schaltspiele
Relaistyp	Elektromechanisches Relais mit zwangsgeführten Kontakten nach IEC/EN 61810-3
olationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
eiten	
Ansprechzeit typisch	typ. 100 ms (bei U _s manueller, überwachter Start)
Rückfallzeit typisch	typ. 20 ms (bei Us bei Anforderung über Sensorkreis)
	typ. 45 ms (bei Us/bei Anforderung über A1)
Wiederbereitschaftszeit	< 1 s (Boot-Zeit)
	1 s (nach Anforderung der Sicherheitsfunktion)

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	16,44 W ($U_S = 26,4 \text{ V}$, $I_L^2 = 72 \text{ A}^2$, $P_{Gesamt max} = 2,04 \text{ W} + 14,4 \text{ W}$)
Nennbetriebsart	100 % ED
Bemessungsisolationsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung / Isolierung	Siehe Datenblatt, Kapitel "Isolationskoordination".

Versorgung

Bemessungssteuerstromkreisspeisespannung U_S	24 V DC -15 % / +10 %
Bemessungssteuerspeisestrom I_S	typ. 70 mA (bei U _S)
Leistungsaufnahme an U _S	typ. 1,68 W
Einschaltstrom	< 3,5 A (typ. bei U _S , Δt = 3 ms)
Filterzeit	5 ms (bei Spannungseinbrüchen bei U _s)
Schutzbeschaltung	Serieller Verpolschutz; Suppressordiode

Eingangsdaten

Allgemein

Bemessungssteuerstromkreisspeisespannung U_S	24 V DC -15 % / +10 %
Leistungsaufnahme an U _S	typ. 1,68 W (DC)
Bemessungssteuerspeisestrom I_S	typ. 70 mA
Eingangsspannungsbereich bezogen auf \mathbf{U}_{N}	0,85 1,1
Typischer Eingangsstrom bei U _N	70 mA DC
	$<$ 3,5 A (Δ t = 3 ms bei U _s)



2963925

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2963925

Einschaltstrom	< 100 mA (Δt = 500 ms, bei U _s /I _x an S12)
	$>$ -100 mA (Δt = 300 ms, bei U _s /I _x an S22)
	< 6 mA (bei U _s /I _x an S34)
Stromaufnahme	typ. 38 mA (S12)
	typ38 mA (S22)
	typ. 1 mA (bei U _s /I _x an S34)
Spannung an Eingangs-, Start- und Rückführkreis	ca. 24 V DC
Filterzeit	5 ms (an A1 bei Spannungseinbrüchen bei $\rm U_s$)
	Keine Helltestpulse / High-Testpulse erlaubt.
Ansprechzeit typisch	100 ms (überwachter/ manueller Start)
Rückfallzeit typisch	typ. 20 ms (bei Anforderung über die Sensorkreise)
	45 ms (bei Anforderung über A1)
Gleichzeitigkeit	00
Wiederbereitschaftszeit	1 s (nach Anforderung der Sicherheitsfunktion)
	< 1 s (Boot-Zeit)
Schutzbeschaltung	Überspannungsschutz; Suppressordiode
Max. zulässiger Gesamtleitungswiderstand	ca. 50 Ω (Eingangs- und Startkreise bei U_S)
Betriebsspannungsanzeige	LED grün
Statusanzeige	LED (grün)
gital: Logik (S12, S22)	aigharhaitagariahtat
Beschreibung des Eingangs	sicherheitsgerichtet 2
Anzahl der Eingänge Eingangsspannungsbereich "0"-Signal	0 V DC 5 V DC (S12)
Eingangsspannungsbereich "1"-Signal	20,4 V 26,4 V (S12)
	0 mA 2 mA
Eingangsstrombereich "0"-Signal Einschaltstrom	< 100 mA (typ. bei U _S an S12)
	> -100 mA (typ. bei U _S an S22)
	$\sim -100 \text{ mA (typ. bel O}_{\odot} \text{ all } 322)$
Filterzeit	
Filterzeit	Keine Testpulse erlaubt
Gleichzeitigkeit	Keine Testpulse erlaubt ∞
Gleichzeitigkeit Max. zulässiger Gesamtleitungswiderstand	Keine Testpulse erlaubt $_{\infty}$ 50 Ω
Gleichzeitigkeit Max. zulässiger Gesamtleitungswiderstand Schutzbeschaltung	Keine Testpulse erlaubt $_{\infty}$ 50 Ω Suppressordiode
Gleichzeitigkeit Max. zulässiger Gesamtleitungswiderstand	Keine Testpulse erlaubt
Gleichzeitigkeit Max. zulässiger Gesamtleitungswiderstand Schutzbeschaltung	Keine Testpulse erlaubt $_{\infty}$ 50 Ω Suppressordiode
Gleichzeitigkeit Max. zulässiger Gesamtleitungswiderstand Schutzbeschaltung	Keine Testpulse erlaubt
Gleichzeitigkeit Max. zulässiger Gesamtleitungswiderstand Schutzbeschaltung Stromaufnahme	Keine Testpulse erlaubt
Gleichzeitigkeit Max. zulässiger Gesamtleitungswiderstand Schutzbeschaltung Stromaufnahme gital: Startkreis (S34)	Keine Testpulse erlaubt
Gleichzeitigkeit Max. zulässiger Gesamtleitungswiderstand Schutzbeschaltung Stromaufnahme gital: Startkreis (S34) Beschreibung des Eingangs	Keine Testpulse erlaubt
Gleichzeitigkeit Max. zulässiger Gesamtleitungswiderstand Schutzbeschaltung Stromaufnahme gital: Startkreis (S34) Beschreibung des Eingangs Anzahl der Eingänge	Keine Testpulse erlaubt
Gleichzeitigkeit Max. zulässiger Gesamtleitungswiderstand Schutzbeschaltung Stromaufnahme gital: Startkreis (S34) Beschreibung des Eingangs Anzahl der Eingänge Eingangsspannungsbereich "1"-Signal	Keine Testpulse erlaubt 50 Ω Suppressordiode 38 mA (typ. bei U _S an S12) -38 mA (typ. bei U _S an S22) nicht sicherheitsgerichtet 1 20,4 V 26,4 V
Gleichzeitigkeit Max. zulässiger Gesamtleitungswiderstand Schutzbeschaltung Stromaufnahme gital: Startkreis (S34) Beschreibung des Eingangs Anzahl der Eingänge Eingangsspannungsbereich "1"-Signal Einschaltstrom	Keine Testpulse erlaubt 50 Ω Suppressordiode 38 mA (typ. bei U _S an S12) -38 mA (typ. bei U _S an S22) nicht sicherheitsgerichtet 1 20,4 V 26,4 V < 6 mA (typ. bei U _S)
Gleichzeitigkeit Max. zulässiger Gesamtleitungswiderstand Schutzbeschaltung Stromaufnahme gital: Startkreis (S34) Beschreibung des Eingangs Anzahl der Eingänge Eingangsspannungsbereich "1"-Signal Einschaltstrom Filterzeit	Keine Testpulse erlaubt 50 Ω Suppressordiode 38 mA (typ. bei U _S an S12) -38 mA (typ. bei U _S an S22) nicht sicherheitsgerichtet 1 20,4 V 26,4 V < 6 mA (typ. bei U _S) Keine Testpulse erlaubt



2963925

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2963925

Ausgangsdaten

Relais: Freigabestrompfade (13/14, 23/24, 33/34)

Beschreibung des Ausgangs	2 NO in Reihe, sicherheitsgerichtet, potenzialfrei
Anzahl der Ausgänge	3
Kontaktausführung	3 Freigabestrompfade
Kontaktmaterial	AgSnO ₂
Schaltspannung	min. 10 V AC/DC
	max. 250 V AC/DC
Schaltleistung	min. 100 mW
Einschaltstrom	min. 10 mA
	max. 6 A
Grenzdauerstrom	6 A
Quadr. Summenstrom	72 A ² (Derating beachten)
Schaltfrequenz	max. 0,5 Hz
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	Derating und Lastgrenzkurve beachten
Ausgangssicherung	10 A gL/gG (High-Demand)
	4 A gL/gG (Low-Demand)

Relais: Meldestrompfad (41/42)

Beschreibung des Ausgangs	2 NC parallel, nicht sicherheitsgerichtet, potenzialfrei
Anzahl der Ausgänge	1
Kontaktausführung	1 Meldestrompfad
Kontaktmaterial	AgSnO ₂
Schaltspannung	min. 10 V AC/DC
	max. 250 V AC/DC
Schaltleistung	min. 100 mW
Einschaltstrom	min. 10 mA
	max. 6 A
Grenzdauerstrom	6 A (Meldestrompfad)
Quadr. Summenstrom	36 A ²
Schaltfrequenz	max. 0,5 Hz
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	Derating und Lastgrenzkurve beachten
Ausgangssicherung	6 A gL/gG

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

steckbar	ja
Leiteranschluss	
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm² (nur in Verbindung mit CRIMPFOX 6)



2963925

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2963925

Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)

Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)

Schock

Vibration (Betrieb)

Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm² (nur in Verbindung mit CRIMPFOX 6)
Leiterquerschnitt AWG	24 16
Abisolierlänge	8 mm
Signalisierung	
Statusanzeige	3 x LED (grün)
Betriebsspannungsanzeige	1 x LED (grün)
Maße	
Breite	22,5 mm
Höhe	112 mm
Tiefe	114,5 mm
Materialangaben	
Farbe (Gehäuse)	gelb (RAL 1018)
Material Gehäuse	PA
Sicherheitstechnische Daten	
Stopp-Kategorie	0
Sicherheitstechnische Daten: EN ISO 13849	
Kategorie	4
Performance Level (PL)	e (5 A DC13; 5 A AC15; 8760 Schaltspiele/Jahr)
Sicherheitstechnische Daten: IEC 61508 - High-Demand	
Safety Integrity Level (SIL)	3
Sicherheitstechnische Daten: IEC 61508 - Low-Demand	
Safety Integrity Level (SIL)	3
Sicherheitstechnische Daten: EN IEC 62061	
Safety Integrity Level (SIL)	3
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Umgebungsbedingungen	IDOO
Schutzart Fishauart minimal	IP20
Schutzart Einbauort minimal Umgebungstemperatur (Betrieb)	IP54 -20 °C 55 °C
Umgebungstemperatur (betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 55 °C
Einsatzhöhe	≤ 2000 m (über NN)
EmodEmono	= 2000 m (abor 1414)

10 Hz ... 150 Hz, 2g

15g

75 % (im Mittel, 85 % gelegentlich, keine Betauung)

75 % (im Mittel, 85 % gelegentlich, keine Betauung)



2963925

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2963925

Zulassungen

Kerinzeichnung CE-koniomi	Kennzeichnung	CE-konform
---------------------------	---------------	------------

Montage

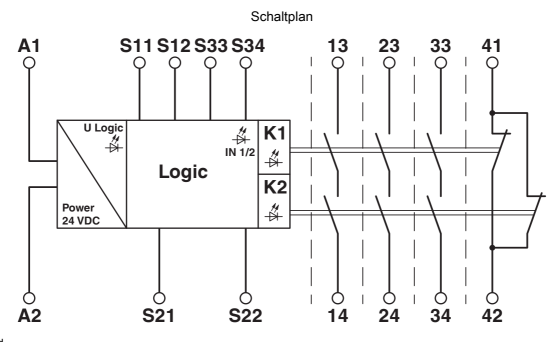
Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	siehe Derating-Kurve
Einbaulage	vertikal oder horizontal



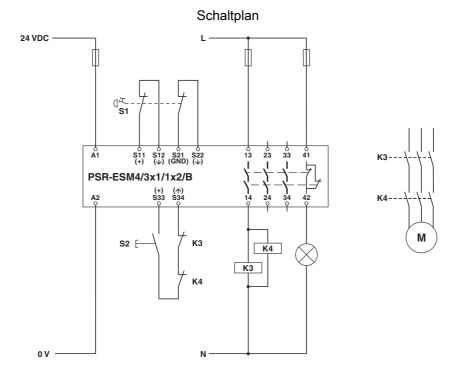
2963925

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2963925

Zeichnungen



Blockschaltbild



2-kanalige Not-Halt-Überwachung



2963925

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2963925

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2963925



cULus Listed

Zulassungs-ID: E140324



Functional Safety

Zulassungs-ID: 01/205/0652.05/22



2963925

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2963925

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371819		
	ECLASS-15.0	27371819		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001449		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39122205		



2963925

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2963925

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	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(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	b136455e-feb5-4d96-bef0-dc600fbc5d83

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