

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://download.phoenixcontact.de)



Frei konfigurierbares Sicherheitsmodul mit 20 sicheren Ein- und 4 sicheren Ausgängen; 4 Melde-, 2 Takt- und 2 Masseschaltausg.; Diagnose über Bus-Gateways möglich, bis zu SILCL 3, Kat.4/PL e, SIL 3, EN 50156, steckbare Schraubanschluss-Klemmen

## Produkteigenschaften

- Flexibel um sichere Ein- und Ausgänge erweiterbar
- Inkl. Speicherstick IFS-CONFSTICK zur einfachen Ablage und Sicherung der Konfiguration
- ☐ Anschlussmöglichkeit von Feldbus-Gateways zur Diagnose und für Meldefunktionen
- Multifunktionell einsetzbar für eine Vielzahl von Sicherheitsfunktionen
- Einfache grafische Konfiguration statt aufwendige Programmierung
- Schnelle Inbetriebnahme durch umfangreiche Simulations- und Testfunktionen
- Schnelle Inbetriebnahme durch komfortable Simulations- und Testmöglichkeiten
- Frei konfigurierbares Sicherheitsmodul zur Überwachung von Not-Halt, Schutztüren, Lichtgittern etc
- ☑ Bis Kat.4/PL e nach ISO 13849-1, SILCL 3 nach IEC 62061, SIL 3 nach IEC 61508
- Mit 20 sicheren Eingängen, 4 sicheren Ausgängen, 4 Melde- und 2 Taktausgängen auf nur 67,5 mm Baubreite
- ☑ EN 50156



#### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356477192

#### **Technische Daten**

#### Hinweis:

Nutzungsbeschränkung  EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich
---

#### Maße

Breite	67,5 mm
Höhe	99 mm
Tiefe	114,5 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 55 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 70 °C



## **Technische Daten**

## Eingangsdaten

Eingangsnennspannung U <sub>N</sub>	24 V DC
Eingangsspannungsbereich bezogen auf U <sub>N</sub>	0,85 1,1
Typischer Eingangsstrom bei U <sub>N</sub>	110 mA
Maximale Reaktionszeit	< 30 ms
Überbrückung von Spannungseinbrüchen	20 ms
Wiederbereitschaftszeit	< 10 s
Schutzbeschaltung	Überspannungsschutz Suppressordiode
Statusanzeige	4 LEDs (grün, rot)
Anzahl sichere Eingänge	20
Nennspannung U <sub>N</sub>	24 V DC
Stromaufnahme typisch	4 mA
Signalpegel "0"-Signal	< 5 V
Signalpegel "1"-Signal	> 11 V
Zulässige Leitungslänge	2000 m
Fehlererkennungszeit bei 1-kanaliger Struktur	<1s

## Ausgangsdaten

Kontaktausführung	20 sichere digitale Eingänge
Kontaktausführung	4 sichere Halbleiterausgänge
Kontaktausführung	4 Meldeausgänge
Kontaktausführung	2 Masseschaltausgänge
Kontaktausführung	4 Taktausgänge
Anzahl sichere Halbleiterausgänge	4 (Kat.4 / ISO 13849)
Anzahl Masseschaltausgänge	2
Nennspannung U <sub>N</sub>	24 V DC
Grenzdauerstrom	2 A (siehe Deratingkurve)
Max. kapazitive Last	1 μF (Beim Einsatz elektromechanischer Komponenten (z. B. Schützen) ist die kapazitive Last zu vernachlässigen.)
Max. induktive Last	(An induktiven Lasten ist eine geeignete und wirksame Schutzbeschaltung vorzunehmen. Eine empfohlene Maßnahme ist der Einsatz von Freilaufdioden.)
Testimpulse	< 1 ms (gegen Masse)
Kurzschluss-Schutz	ja
Taktausgänge	ja
Anzahl der Ausgänge	2
Nennspannung U <sub>N</sub>	24 V DC (A1 / A2)
Grenzdauerstrom	100 mA
Testimpulse	< 100 ms
Kurzschluss-Schutz	ja
Meldeausgänge	ja
Anzahl der Ausgänge	4
Nennspannung U <sub>N</sub>	24 V DC (A1 / A2)
	•



## **Technische Daten**

## Ausgangsdaten

Grenzdauerstrom	100 mA
Kurzschluss-Schutz	ja

## Allgemein

Einbaulage	waagerecht
Kategorie nach EN 13849-1	4
Benennung	Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178
Bemessungsstoßspannung / Isolierung	0,8 kV / Basisisolierung
Bemessungsisolationsspannung	50 V
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III
Material Gehäuse	Polyamid PA unverstärkt
Anzahl möglicher sicherer Erweiterungsmodule	10
Schnittstellen	USB

#### Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
Abisolierlänge	7 mm
Schraubengewinde	M3
Anschlussart	Schraubanschluss

## Klassifikationen

# eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371102
eCl@ss 4.1	27371102
eCl@ss 5.0	27371901
eCl@ss 5.1	27371901
eCl@ss 6.0	27371001
eCl@ss 7.0	27371001
eCl@ss 8.0	27371001

### **ETIM**

ETIM 2.0	EC001449
ETIM 3.0	EC001449
ETIM 4.0	EC001449
ETIM 5.0	EC001449



## Klassifikationen

#### **UNSPSC**

UNSPSC 6.01	30211901
UNSPSC 7.0901	39121501
UNSPSC 11	39121501
UNSPSC 12.01	39121501
UNSPSC 13.2	39121501

# Approbationen

UL Listed / cUL Listed / Functional Safety / cULus Listed /

## Approbationsdetails

15000			
UL Listed 🖤			

cUL Listed (10)		

l —		
Functional Safety		

cULus Listed (1)		
cULus Listed ""		

Zubehör

Starterkit

ILC 130 SBT V2 STARTERKIT - 2700993



Speicherbaustein



## Zubehör

IFS-CONFSTICK - 2986122



### Adapterkabel

CABLE-USB/MINI-USB-3,0M - 2986135



## **Konfigurations-Set**

PSR-SAFECONF-BOX-EN - 2986164



PSR-SAFECONF-BOX-DE - 2986151



# Tragschienen-Busverbinder

ME 22,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 GN - 2707437





## Zubehör

PSR-TBUS - 2890425



## **Gateways/Proxies**

EM-PB-GATEWAY-IFS - 2297620



## Halbleiterschütz

PSR-FTB/20/86 - 2904477



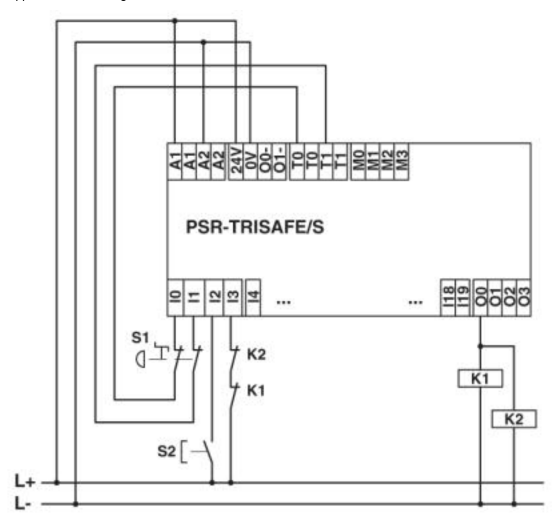
PSR-FTB/1.5/11.5 - 2904476



# Zeichnungen

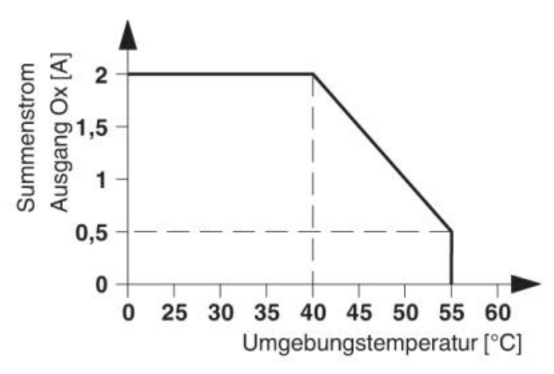


### Applikationszeichnung

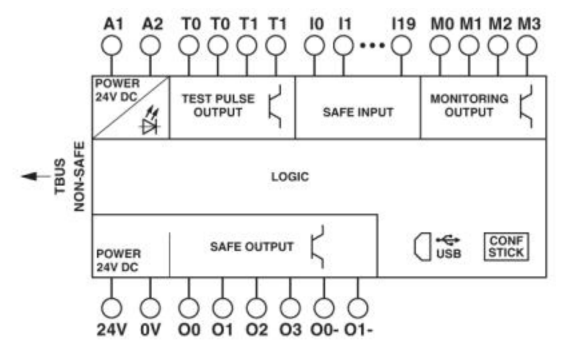




#### Diagramm



#### Schaltplan



© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten http://www.phoenixcontact.com