

2905238

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905238

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.



Geräteschutzschalter-Boards für vier thermomagnetische (CB TM1...) oder elektronische (CB E1... NO) Schutzschalter mit Sammelfernmeldung, zentraler Einspeisung, Anschluss für Relaiskontakte und Potenzialverteilung für bis zu vier Verbraucher pro Kanal.

Ihre Vorteile

- · Reduzierter Installationsaufwand durch Kombination von Steckplätzen für Schutzmodule und Potenzialverteilern
- Kompakte Bauform spart bis zu 35 % Platz
- · Immer informiert über den Betriebszustand der Anlage dank der integrierten Sammelfernmeldung
- · Mit den zusätzlichen Klemmstellen lassen sich bis zu 4 Verbraucher pro Kanal gleichzeitg absichern

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2905238
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	L1 - Schutzschalter
Produktschlüssel	CLA211
GTIN	4046356935388
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	330,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	264,81 g
Zolltarifnummer	85363090
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905238



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Geräteschutzschalter-Board	
Bauform	Tragschienenmodul zweiteilig steckbar	
Polzahl	1	
Anzahl der Kanäle	4	
Isolationseigenschaften		
Schutzklasse	III	
Überspannungskategorie	II	
Verschmutzungsgrad	2	

Elektrische Eigenschaften

Belastungsstrom maximal	48 A (Hauptstromkreis gesamt)
Strom maximal bei Einzelanordnung	12 A (pro Kanal)

Allgemein

Bemessungsstoßspannung	0,5 kV
Kurzschlussfestigkeit	600 A (bedingt nach DIN EN 50178)
Verlustleistung	4,1 W (ohne Schutzschalter)
Steckzyklen	50

Hauptstromkreis

Bemessungsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom I_N	48 A DC (gesamt)
	12 A DC (pro Kanal)

Fernmeldekreis

Bemessungsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom I_N	0,5 A DC

Anschlussdaten

Belastungsstrom maximal	48 A (Hauptstromkreis gesamt)
Einspeisung X21	
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	18 mm
Leiterquerschnitt starr	0,75 mm ² 16 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	20 4
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,75 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,75 mm ² 16 mm ²

Ausgänge X1 ... X4

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm



2905238

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905238

Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm²
Leiterguerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0.25 mm² 2.5 mm²

Fernmeldung X31

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 2,5 mm²

Maße

Maßzeichnung	
Breite	108,5 mm
Höhe	127,8 mm
Tiefe	70,8 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Material	PA 6
	FR4-21
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PA 6

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Nein

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20 (Klemmen und Sicherungshalter)
	IP00 (Leiterplatte)
Umgebungsbedingungen	A, B
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-30 °C 80 °C
Feuchtigkeitsprüfung	96 h, 93 % RH, 40 °C

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen DIN	N EN 50178
-------------------------	------------



2905238

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905238

Hinweis	1997
Normen/Bestimmungen	DIN EN 61000-6-2:2005
Normen/Bestimmungen	DIN EN 61000-6-3:2007+A1:2011
Normen/Bestimmungen	DIN EN 60068-2-6

Montage

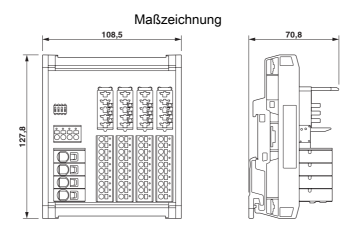
Montageart	Tragschiene: 35 mm
Einbaulage	horizontal

2905238

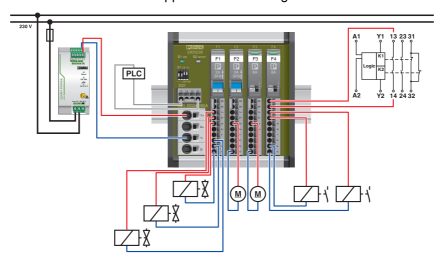
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905238

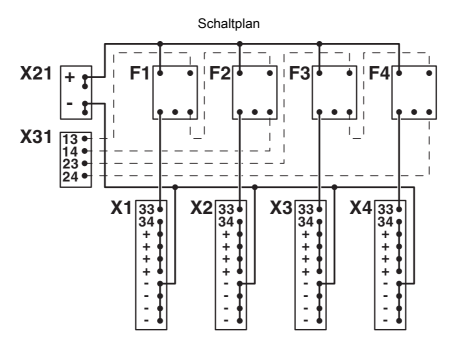


Zeichnungen



Applikationszeichnung







2905238

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905238

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250113
	ECLASS-15.0	27250113
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000899
UNSPSC		

39121400



2905238

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905238

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	ba5fca91-7a7a-466e-aa6a-8678c8cfcab1

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