

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2703011



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.



PoE-Injektor, 30 W, RJ45-Buchse auf Schraubklemmen, 10/100/1000 MBit/s, Tragschienenmontage, IP20, Potenzialtrennung, Schirmkontaktierung mit Zugentlastung, Schirmstromüberwachung, Überspannungsschutz

Produktbeschreibung

Die Midspan-Injektoren verbinden Ethernet-Geräte ohne PoE (z. B. Switches) mit PoE-fähigen Endgeräten (z. B. IP-Kameras). Der Injektor als Power Sourcing Equipment (PSE) versorgt ein Powered Device (PD) über das Datenkabel mit der erforderlichen Energie. Injektor und Endgerät verhandeln den Leistungsbedarf selbstständig.

Ihre Vorteile

- Erweiterter Temperaturbereich von -40 °C ... +75 °C
- · Schnelles Anschließen des PoE-führenden Kabels
- · Verdeckter Kabelanschlussraum durch frontseitigen Deckel
- Integrierter Überspannungsschutz für eine hohe Anlagenverfügbarkeit
- Galvanische Trennung des internen Netzteils zum Schutz vor Kurzschlüssen auf der PoE-Seite
- 10/100/1000 MBit/s

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2703011
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Produktschlüssel	DNC351
GTIN	4055626462998
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	470,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	338,18 g
Zolltarifnummer	85044083
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2703011



Technische Daten

Maße

Maßzeichnung	137
Breite	30,2 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	120 mm

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
Nutzungsbeschränkung	
CCCex -Hinweis	Der Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen ist in China nicht erlaubt.

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	lichtgrau (RAL 7035)
Material (Gehäuse)	Kunststoff
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Einbaulage	senkrecht

Schnittstellen

Grundfunktionalität	PSE/Midspan, konform zur IEEE 802.3af, at
Daten: Power over Ethernet	
Serielle Übertragungsrate	10/100/1000 MBit/s
Frequenzbereich	125 MHz
Anschlussart	Schraubanschluss
Hinweis zur Anschlussart	CAT5e
Anzahl der Kanäle	1
Anzugsdrehmoment	0,22 Nm 0,25 Nm
Pinbelegung	1:1
Übertragungslänge	100 m (inkl. Patch-Leitungen)
Einleiter/Klemmstelle starr	0,14 mm² 1,5 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel	0,14 mm ² 1,5 mm ²



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2703011



Leiterquerschnitt flexibel AWG max	16
Leiterquerschnitt flexibel AWG min	28
Einleiter/Klemmstelle starr AWG max.	16
Einleiter/Klemmstelle starr AWG min.	28
Abisolierlänge	5 mm
Ausgangsnennspannung	54 V DC (PoE)
Ausgangsleistung	30 W
Ausgangsleistung maximal	40 W (UL)
Paten: Ethernet	
Anschlussart	RJ45-Buchse
Hinweis zur Anschlussart	CAT5e
keleigenschaften	
Produkttyp	Injektor
IEC-Prüfklasse	C2
MTTF	1510 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 25 °C, Arbeitszyklus 21 %)
	661 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 40 °C, Arbeitszykli 34,25 %)
	256 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 40 °C, Arbeitszykli 100 %)
Grundfunktionalität	PSE/Midspan, konform zur IEEE 802.3af, at
Grundfunktionalität ktrische Eigenschaften	PSE/Midspan, konform zur IEEE 802.3af, at
	PSE/Midspan, konform zur IEEE 802.3af, at VCC // SCM + FE // PoE
ktrische Eigenschaften	
ktrische Eigenschaften Galvanische Trennung	VCC // SCM + FE // PoE
ktrische Eigenschaften Galvanische Trennung	VCC // SCM + FE // PoE 7 W (bei 18 V DC)
ktrische Eigenschaften Galvanische Trennung Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung Prüfspannung Datenschnittstelle/Versorgung	VCC // SCM + FE // PoE 7 W (bei 18 V DC) 5 W (24 V DC 48 V DC)
ktrische Eigenschaften Galvanische Trennung Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung Prüfspannung Datenschnittstelle/Versorgung	VCC // SCM + FE // PoE 7 W (bei 18 V DC) 5 W (24 V DC 48 V DC) 1,5 kV AC (50 Hz, 1 min.)
ktrische Eigenschaften Galvanische Trennung Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung Prüfspannung Datenschnittstelle/Versorgung	VCC // SCM + FE // PoE 7 W (bei 18 V DC) 5 W (24 V DC 48 V DC) 1,5 kV AC (50 Hz, 1 min.)
ktrische Eigenschaften Galvanische Trennung Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung Prüfspannung Datenschnittstelle/Versorgung Versorgung Versorgungsspannungsbereich	VCC // SCM + FE // PoE 7 W (bei 18 V DC) 5 W (24 V DC 48 V DC) 1,5 kV AC (50 Hz, 1 min.)
ktrische Eigenschaften Galvanische Trennung Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung Prüfspannung Datenschnittstelle/Versorgung Versorgung Versorgungsspannungsbereich	VCC // SCM + FE // PoE 7 W (bei 18 V DC) 5 W (24 V DC 48 V DC) 1,5 kV AC (50 Hz, 1 min.) 18 V DC 57 V DC 24 V DC (SELV/PELV, Einschränkung für ATEX-Applikationen) 48 V DC
ktrische Eigenschaften Galvanische Trennung Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung Prüfspannung Datenschnittstelle/Versorgung Versorgung Versorgungsspannungsbereich Versorgungsnennspannung	VCC // SCM + FE // PoE 7 W (bei 18 V DC) 5 W (24 V DC 48 V DC) 1,5 kV AC (50 Hz, 1 min.) 18 V DC 57 V DC 24 V DC (SELV/PELV, Einschränkung für ATEX-Applikationen) 48 V DC 2,1 A
ktrische Eigenschaften Galvanische Trennung Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung Prüfspannung Datenschnittstelle/Versorgung Versorgung Versorgungsspannungsbereich Versorgungsnennspannung	VCC // SCM + FE // PoE 7 W (bei 18 V DC) 5 W (24 V DC 48 V DC) 1,5 kV AC (50 Hz, 1 min.) 18 V DC 57 V DC 24 V DC (SELV/PELV, Einschränkung für ATEX-Applikationen) 48 V DC 2,1 A 1,4 A (24 V DC, Ex-Bereiche nach UL-HazLoc)
ktrische Eigenschaften Galvanische Trennung Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung Prüfspannung Datenschnittstelle/Versorgung Versorgung Versorgungsspannungsbereich Versorgungsnennspannung Stromaufnahme maximal	VCC // SCM + FE // PoE 7 W (bei 18 V DC) 5 W (24 V DC 48 V DC) 1,5 kV AC (50 Hz, 1 min.) 18 V DC 57 V DC 24 V DC (SELV/PELV, Einschränkung für ATEX-Applikationen) 48 V DC 2,1 A
ktrische Eigenschaften Galvanische Trennung Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung Prüfspannung Datenschnittstelle/Versorgung Versorgung Versorgungsspannungsbereich Versorgungsnennspannung Stromaufnahme maximal	VCC // SCM + FE // PoE 7 W (bei 18 V DC) 5 W (24 V DC 48 V DC) 1,5 kV AC (50 Hz, 1 min.) 18 V DC 57 V DC 24 V DC (SELV/PELV, Einschränkung für ATEX-Applikationen) 48 V DC 2,1 A 1,4 A (24 V DC, Ex-Bereiche nach UL-HazLoc) 0,7 A (48 V DC, Ex-Bereiche nach UL-HazLoc) ≤ 40 W
ktrische Eigenschaften Galvanische Trennung Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung Prüfspannung Datenschnittstelle/Versorgung Versorgung Versorgungsspannungsbereich Versorgungsnennspannung Stromaufnahme maximal Leistungsaufnahme Schutzbeschaltung	VCC // SCM + FE // PoE 7 W (bei 18 V DC) 5 W (24 V DC 48 V DC) 1,5 kV AC (50 Hz, 1 min.) 18 V DC 57 V DC 24 V DC (SELV/PELV, Einschränkung für ATEX-Applikationen) 48 V DC 2,1 A 1,4 A (24 V DC, Ex-Bereiche nach UL-HazLoc) 0,7 A (48 V DC, Ex-Bereiche nach UL-HazLoc)
ktrische Eigenschaften Galvanische Trennung Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung Prüfspannung Datenschnittstelle/Versorgung Versorgung Versorgungsspannungsbereich Versorgungsnennspannung Stromaufnahme maximal Leistungsaufnahme Schutzbeschaltung unktion	VCC // SCM + FE // PoE 7 W (bei 18 V DC) 5 W (24 V DC 48 V DC) 1,5 kV AC (50 Hz, 1 min.) 18 V DC 57 V DC 24 V DC (SELV/PELV, Einschränkung für ATEX-Applikationen) 48 V DC 2,1 A 1,4 A (24 V DC, Ex-Bereiche nach UL-HazLoc) 0,7 A (48 V DC, Ex-Bereiche nach UL-HazLoc) ≤ 40 W Verpolschutz
ktrische Eigenschaften Galvanische Trennung Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung Prüfspannung Datenschnittstelle/Versorgung Versorgung Versorgungsspannungsbereich Versorgungsnennspannung Stromaufnahme maximal Leistungsaufnahme Schutzbeschaltung unktion Benennung	VCC // SCM + FE // PoE 7 W (bei 18 V DC) 5 W (24 V DC 48 V DC) 1,5 kV AC (50 Hz, 1 min.) 18 V DC 57 V DC 24 V DC (SELV/PELV, Einschränkung für ATEX-Applikationen) 48 V DC 2,1 A 1,4 A (24 V DC, Ex-Bereiche nach UL-HazLoc) 0,7 A (48 V DC, Ex-Bereiche nach UL-HazLoc) ≤ 40 W Verpolschutz Schirmstromüberwachung
ktrische Eigenschaften Galvanische Trennung Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung Prüfspannung Datenschnittstelle/Versorgung Versorgung Versorgungsspannungsbereich Versorgungsnennspannung Stromaufnahme maximal Leistungsaufnahme Schutzbeschaltung unktion Benennung Einschaltschwelle	VCC // SCM + FE // PoE 7 W (bei 18 V DC) 5 W (24 V DC 48 V DC) 1,5 kV AC (50 Hz, 1 min.) 18 V DC 57 V DC 24 V DC (SELV/PELV, Einschränkung für ATEX-Applikationen) 48 V DC 2,1 A 1,4 A (24 V DC, Ex-Bereiche nach UL-HazLoc) 0,7 A (48 V DC, Ex-Bereiche nach UL-HazLoc) ≤ 40 W Verpolschutz Schirmstromüberwachung ≥ 30 mA
ktrische Eigenschaften Galvanische Trennung Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung Prüfspannung Datenschnittstelle/Versorgung Versorgung Versorgungsspannungsbereich Versorgungsnennspannung Stromaufnahme maximal Leistungsaufnahme Schutzbeschaltung unktion Benennung	VCC // SCM + FE // PoE 7 W (bei 18 V DC) 5 W (24 V DC 48 V DC) 1,5 kV AC (50 Hz, 1 min.) 18 V DC 57 V DC 24 V DC (SELV/PELV, Einschränkung für ATEX-Applikationen) 48 V DC 2,1 A 1,4 A (24 V DC, Ex-Bereiche nach UL-HazLoc) 0,7 A (48 V DC, Ex-Bereiche nach UL-HazLoc) ≤ 40 W Verpolschutz Schirmstromüberwachung



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2703011



Strom	≤ 2 A
Leistungsaufnahme	270 mW (Schirmstromüberwachung)

Anschlussdaten

Versorgung

Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 2,5 mm²
Einleiter/Klemmstelle starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	20 12

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20 (Herstellererklärung)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 65 °C (75 °C, Derating beachten)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Höhenlage	≤ 5000 m (Einschränkung siehe Herstellererklärung für Höhenbetrieb)
	≤ 2000 m (Einschränkung für ATEX-Applikationen)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10 % 95 % (keine Betauung)
Luftdruck (Betrieb)	80 kPa 110 kPa (Einschränkung für ATEX-Applikationen)

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IFC 61643-21	

Zulassungen

CE

Zertifikat	CE-konform
ATEX	
Kennzeichnung	
Zertifikat	PxCIF19ATEX2703011X
Hinweis	Beachten Sie die besonderen Installationshinweise in der Dokumentation!
UL, USA / Kanada	
Kennzeichnung	Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4, Ex nA IIC Gc X T4
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D
UL, USA	
Zertifikat	UL 60079-0 Ed. 6 / UL 60079-15 Ed. 4
UL, Kanada	
Zertifikat	CSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA 22.2 No. 60079-15:16



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2703011



Schadgastest	
Kennzeichnung	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A
Power over Ethernet	
Kennzeichnung	IEEE 802.3af
	IEEE 802.3at
MV-Daten	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
	FCC Part 15B Class A
	CISPR 22
Entladung statischer Elektrizität	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-2
Entladung statischer Elektrizität	
Kontaktentladung	± 6 kV (Prüfschärfegrad 3)
Luftentladung	± 8 kV (Prüfschärfegrad 3)
Indirekte Entladung	± 6 kV
Bemerkung	Kriterium B
Elektromagnetisches HF-Feld	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-3
Elektromagnetisches HF-Feld	
Frequenzbereich	80 MHz 3 GHz (Prüfschärfegrad 3)
Feldstärke	10 V/m
Bemerkung	Kriterium A
Schnelle Transienten (Burst) Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-4
Normen/Destiminungen	EN 01000-4-4
Schnelle Transienten (Burst)	
Eingang	± 2,2 kV (1 Minute)
Signal	± 2,2 kV (1 Minute)
Bemerkung	Kriterium B
Stoßstrombelastung (Surge)	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-5
Stoßstrombelastung (Surge)	
Eingang	± 0,5 kV
Signal	± 1 kV (Datenleitung, asymmetrisch)
	± 2 kV (Nur I/O-Leitung auf der Feldseite, asymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium B
Leitungsgeführte Beeinflussung	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-6
•	



Signalisierung

optische Darstellung

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2703011



Frequenzbereich	0,15 MHz 80 MHz
Bemerkung	Kriterium A
Spannung	10 V
töraussendung	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-4
Bemerkung	Klasse A, Einsatzgebiet Industrie
töraussendung	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-3
Bemerkung	Klasse B, Einsatzgebiet Wohn- und Kleingewerbebereich
riterien	
Kriterium A	Normales Betriebsverhalten innerhalb der festgelegten Grenze
Kriterium B	Vorübergehende Beeinträchtigung des Betriebsverhaltens, die das Gerät selbst wieder korrigiert.
temeigenschaften	
unktionalität	
Grundfunktionalität	PSE/Midspan, konform zur IEEE 802.3af, at

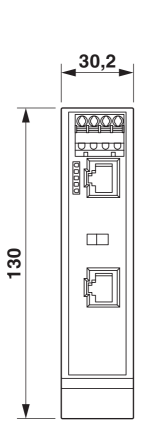
LED gelb

2703011

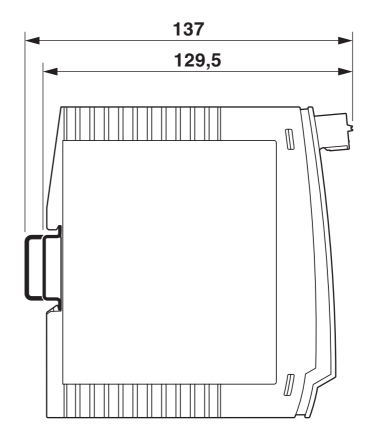
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2703011



Zeichnungen



Maßzeichnung



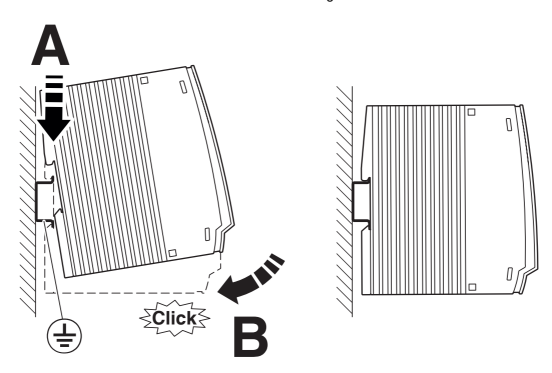
Gehäuseabmessungen

2703011

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2703011



Schemazeichnung



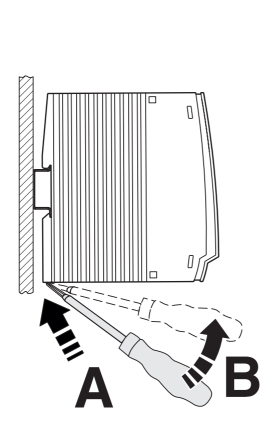
Montage

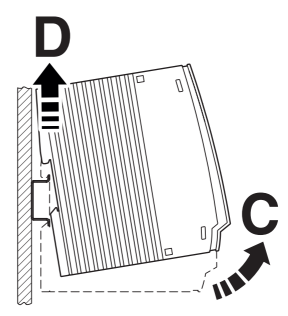
2703011

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2703011



Schemazeichnung





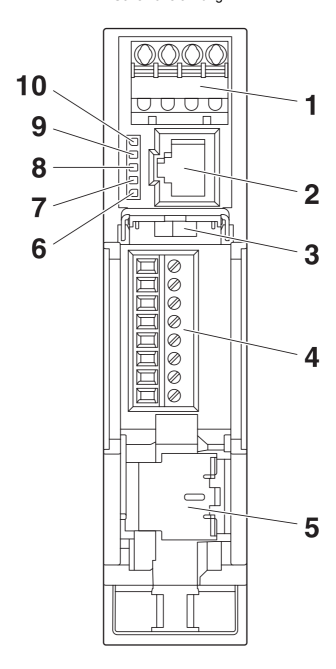
Demontage

2703011

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2703011



Schemazeichnung

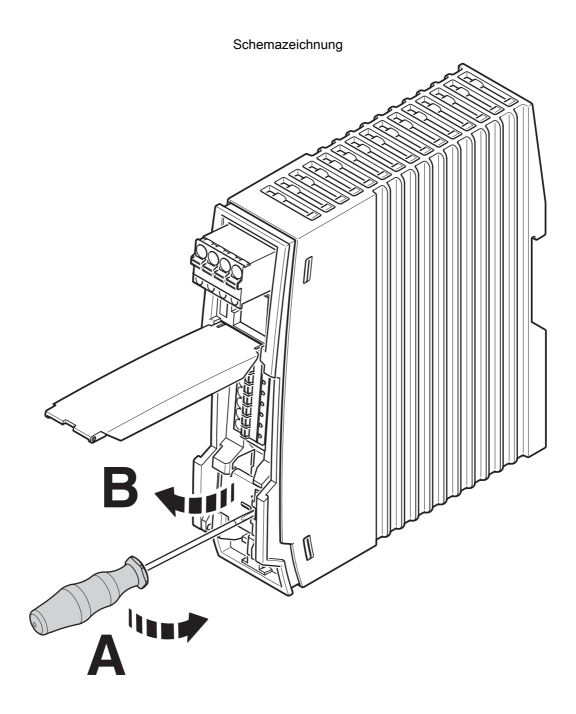


Frontansicht

2703011

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2703011





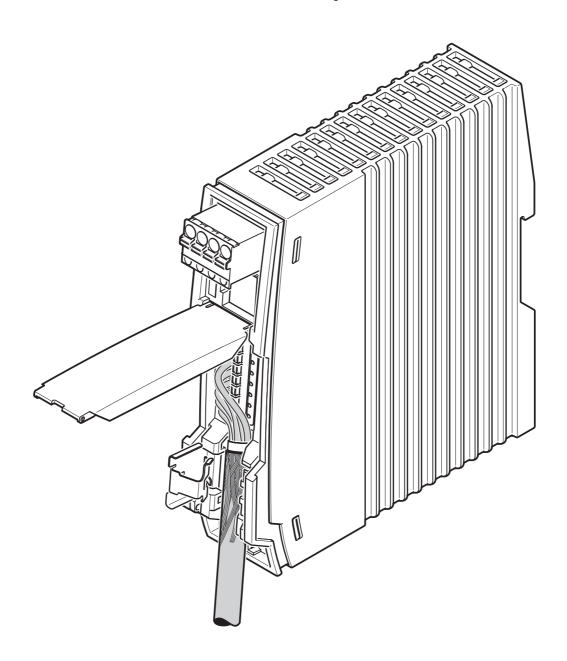
Schirmkontaktfeder öffnen

2703011

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2703011



Schemazeichnung

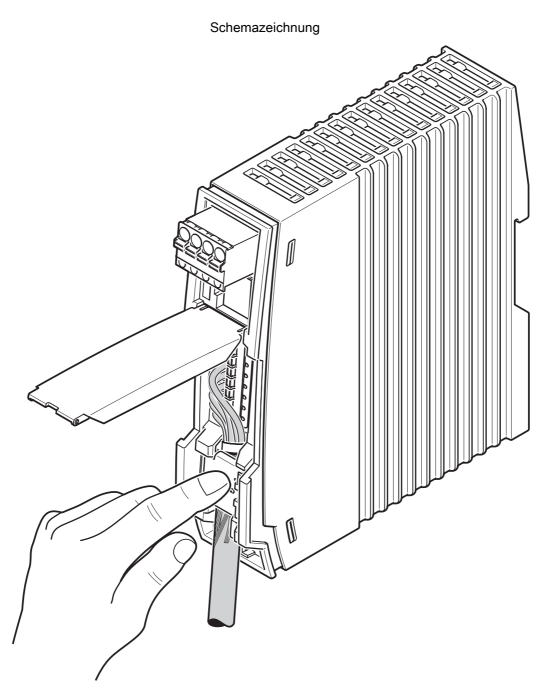


Kabel einlegen

2703011

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2703011





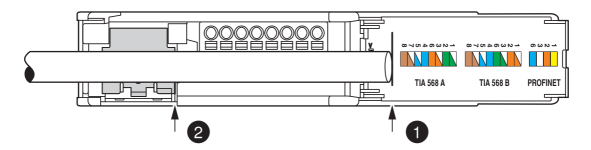
Schirmkontaktfeder schließen

2703011

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2703011

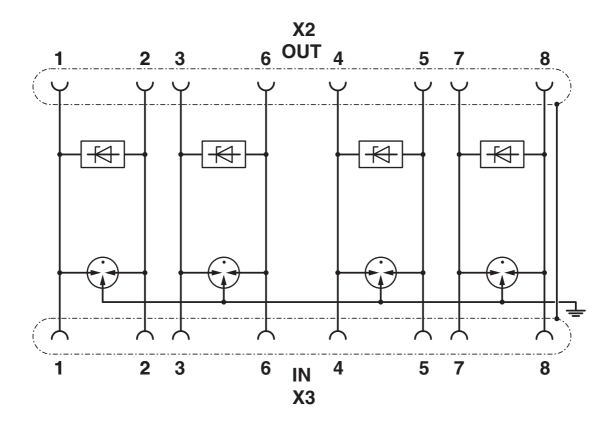


Schemazeichnung



Abmantellänge

Schaltplan



Schaltplan (nur Überspannungsschutz)



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2703011



Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2703011



cULus Listed

Zulassungs-ID: E238705



cULus Listed

Zulassungs-ID: E238705



cUL Listed

Zulassungs-ID: E366272



UL Listed

Zulassungs-ID: E366272



UL Listed

Zulassungs-ID: E366272



cUL Listed

Zulassungs-ID: E366272



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2703011



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	19170112		
	ECLASS-15.0	19170112		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001128		
UN	NSPSC			

43223300

2703011

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2703011



Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 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	670d9b7e-62c1-4ebf-81ad-8819d9e397c8

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