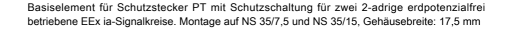


2839279

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2839279

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.





Ihre Vorteile

- Hoher Wartungskomfort durch 2-teiligen Aufbau
- Einfache Auswahl für jede Anforderung im MSR-Bereich dank komplettem Portfolio
- · Keine Beeinflussung des Signals bei Wartungsarbeiten dank impedanzneutralem Stecken und Ziehen der Schutzstecker

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2839279
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL2113
GTIN	4017918182885
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	75,61 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	62,43 g
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	DE



2839279

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2839279

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Basiselement
Produktfamilie	PLUGTRAB PT
Bauform	Basiselement, Tragschienenmontage
Polzahl	4
Aderpaare pro Modul	2
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U _N	24 V DC

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12

Ex-Daten

Maximale innere Kapazität C _i	1,3 nF
Max. innere Induktivität L _i	1 μH
Maximaler Eingangsstrom I _i	325 mA (T4 / ≤ 80 °C)
	325 mA (T5 / ≤ 55 °C)
	325 mA (T6 / ≤ 40 °C)
${\rm max.\ Eingangsspannung\ U_i}$	30 V DC
max. Eingangsleistung P _i	3,00 W
Maximale innere Zeitkonstante t (R _i /L _i)	≤ 0,2 µs
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C (T4)
	-40 °C 55 °C (T5)
	-40 °C 40 °C (T6)

Maße

Maßzeichnung	90
Breite	17,7 mm
Höhe	90 mm



2839279

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2839279

Tiefe	51,5 mm (inkl. Tragschiene 7,5 mm)
Teilungseinheit	1 TE
Materialangaben	

N

Farbe	blau (RAL 5015)
	kupferfarben
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Material Gehäuse	PA 6.6

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Schutzschaltung

Höchste Dauerspannung U _C	30 V DC
	21 V AC
Bemessungsstrom	325 mA (≤ 40 °C)
Widerstand pro Pfad	2,2 Ω ±10 %
Meldung Überspannungsschutz defekt	keine
Erforderliche Vorsicherung maximal	315 mA (T)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Höhenlage	≤ 2000 m (amsl)

Zulassungen

Konformität/Zulassungen

ATEX	

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	EN 61643-21
Hinweis	A2:2013
Normen/Bestimmungen	EN 60079-0
Hinweis	2018
Normen/Bestimmungen	EN 60079-11
Hinweis	2012
Normen/Bestimmungen	IEC 60079-0
Hinweis	2017
Normen/Bestimmungen	IEC 60079-11



2839279

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2839279

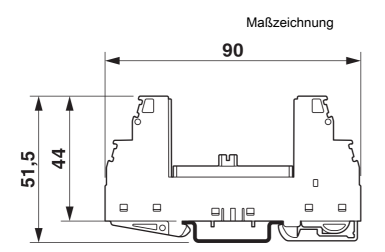
	Hinweis	2011	
М	Montage		
	Montageart	Tragschiene: 35 mm	

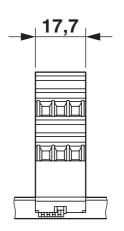


2839279

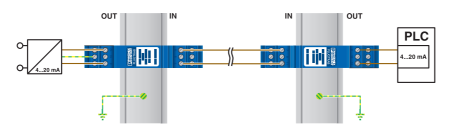
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2839279

Zeichnungen

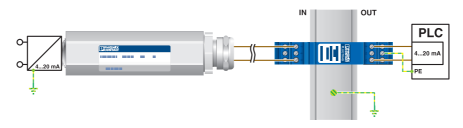




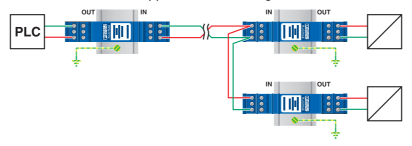
Applikationszeichnung



Applikationszeichnung



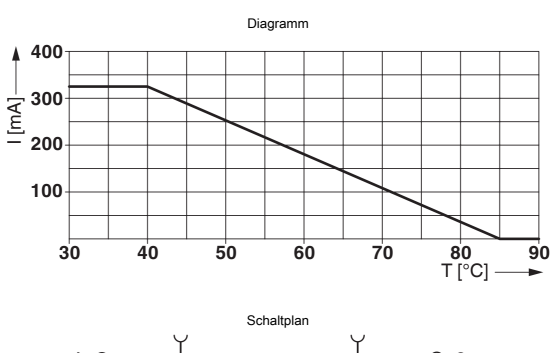
Applikationszeichnung

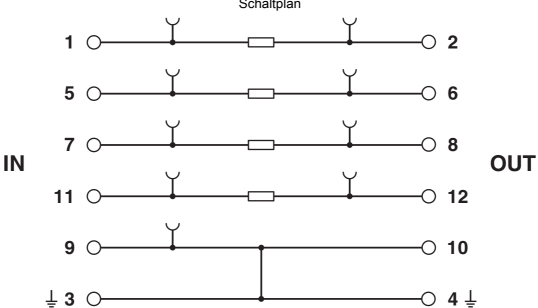




2839279

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2839279







2839279

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2839279

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2839279



DNV GL

Zulassungs-ID: TAE00001N6



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 138168



ATEX

Zulassungs-ID: KEMA 00ATEX1099 X



IECEx

Zulassungs-ID: IECEx KEM 10.0063X



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 333250



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 333250

INMETRO

Zulassungs-ID: DNV 19.0031 X/01



NEPSI-EX

Zulassungs-ID: GYJ20.1177X



UKCA-EX

Zulassungs-ID: DEKRA 21UKEX0234 X



2839279

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2839279

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27171592			
	ECLASS-15.0	27171592			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC002497			
UNSPSC					

UNSPSC 21.0 39121600



2839279

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2839279

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