

2856058

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856058

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.



Schutzstecker PT mit Schutzschaltung für einen 2-adrigen erdpotenzialfrei betriebenen Signalkreis. HART-fähig.

Ihre Vorteile

- Einfaches Prüfen und Dokumentieren mit CHECKMASTER 2 dank steckbarer Schutzmodule
- · 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	2856058
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL2111
GTIN	4017918599188
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	24,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,56 g
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	DE



2856058

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856058

Technische Daten

Hinweise

ΑI	ın	Δ	m		m
ΛІ	ıu	ᄗ		⊂	ш

Hinweis	Technische Daten sind gültig in Verbindung mit folgend genannten Basiselementen:
	PT 1X2+F-BE 2856126
	PT 1X2-BE 2856113

Artikeleigenschaften

PLUGTRAB PT
C1
C2
C3
D1
Stecker
2
ab SW-Rev. 1.00
1

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

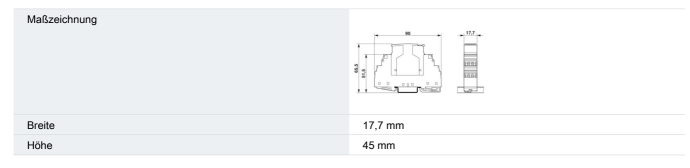
Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U _N	24 V AC
-----------------------------	---------

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss (in Verbindung mit Basiselement)
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

Maße





2856058

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856058

Tiefe	52 mm
Teilungseinheit	1 TE
Breite Komplettmodul	17,7 mm
Höhe Komplettmodul	90 mm
Tiefe Komplettmodul	65,5 mm

Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
	kupferfarben
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Material Gehäuse	PA 6.6

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Nein
Onone Colonward	110111

Schutzschaltung

Wirkungsrichtung	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal Ground/Shield-Earth Ground
Höchste Dauerspannung U _C	40 V DC
	28 V AC
Bemessungsstrom	450 mA (45 °C)
Betriebswirkstrom I_C bei U_C	≤ 5 A
Schutzleiterstrom I _{PE}	≤ 1 µA (mit PT 1X2+F-BE)
	≤ 2 µA (mit PT 1X2-BE)
Nennableitstoßstrom I _n (8/20) µs (Ader-Ader)	10 kA
Nennableitstoßstrom I _n (8/20) µs (Ader-Erde)	10 kA
Impulsableitstoßstrom I _{imp} (10/350) μs	2,5 kA
Gesamtableitstoßstrom I _{Total} (8/20) μs	20 kA
Ableitstoßstrom I _{max} (8/20) µs maximal (Ader-Ader)	10 kA
Ableitstoßstrom I _{max} (8/20) µs maximal (Ader-Erde)	10 kA
Nennimpulsstrom lan (10/1000)µs (Ader-Ader)	23 A
Ausgangsspannungsbegrenzung bei 1 KV/µs (Ader-Ader) spike	≤ 55 V
Ausgangsspannungsbegrenzung bei 1 KV/µs (Ader-Erde) spike	≤ 450 V (mit PT 1X2-BE)
	≤ 1 kV (mit PT 1X2+F-BE)
Ausgangsspannungsbegrenzung bei 1 KV/μs (Ader-Ader) statisch	≤ 55 V
Ausgangsspannungsbegrenzung bei 1 KV/µs (Ader-Erde)	≤ 25 V (mit PT 1X2-BE)
statisch	≤ 50 V (mit PT 1X2+F-BE)
Restspannung bei I _n (Ader-Ader)	≤ 55 V
Restspannung bei lan (10/1000) µs (Ader-Ader)	≤ 65 V
Schutzpegel U _p (Ader-Ader)	≤ 80 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
Schutzpegel U _p (Ader-Erde)	≤ 450 V (C1 - 1 kV / 500 A mit PT 1X2-BE)
	≤ 1000 V (C2 - 10 kV / 5 kA mit PT 1X2+F-BE)



2856058

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856058

Schutzpegel U _p statisch (Ader-Ader)	≤ 50 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
Schutzpegel U _p statisch (Ader-Erde)	≤ 50 V (C2 - 10 kV / 5 kA mit PT 1X2-BE)
	≤ 100 V (C2 - 10 kV / 5 kA mit PT 1X2+F-BE)
Ansprechzeit t _A (Ader-Ader)	≤1 ns
Ansprechzeit tA (Ader-Erde)	≤ 100 ns
Einfügungsdämpfung aE, sym.	typ. 0,5 dB (≤ 1,5 MHz / 50 Ω)
	typ. 0,2 dB (≤ 500 kHz / 150 Ω)
	typ. 0,1 dB (≤ 100 kHz / 600 Ω)
Grenzfrequenz fg (3 dB), sym. im 50 Ω -System	typ. 8 MHz
Grenzfrequenz fg (3 dB), sym. im 150 Ω -System	typ. 3 MHz
Grenzfrequenz fg (3 dB), sym. im 600 Ω -System	typ. 800 kHz
Kapazität (Ader-Ader)	typ. 1,1 nF
Kapazität (Ader-Erde)	typ. 4 pF (mit PT 1X2-BE)
	typ. 2 pF (mit PT 1X2+F-BE)
Widerstand pro Pfad	2,2 Ω ±10 %
Meldung Überspannungsschutz defekt	keine
Erforderliche Vorsicherung maximal	500 mA (T)
Stoßstromfestigkeit (Ader-Ader)	C2 - 10 kV / 5 kA
	C3 - 23 A
Stoßstromfestigkeit (Ader-Erde)	C1 - 1 kV / 500 A
	C2 - 10 kV / 5 kA
	D1 - 2,5 kA

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 61643-21
Hinweis	2000 + Corrigendum 2001 + A1:2008, modifiziert + A2:2012
Normen/Bestimmungen	EN 61643-21
Hinweis	2001 + A1:2009 + A2:2013

Montage

nontago		
Montageart	auf Basiselement	

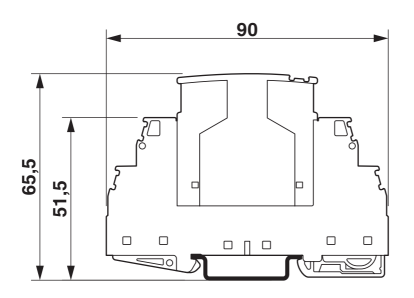


2856058

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856058

Zeichnungen

Maßzeichnung



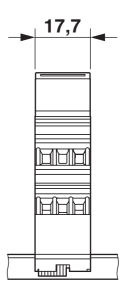
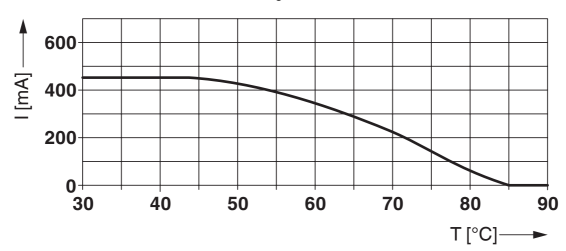


Abbildung zeigt das Komplettmodul, bestehend aus Basiselement und Stecker

Diagramm

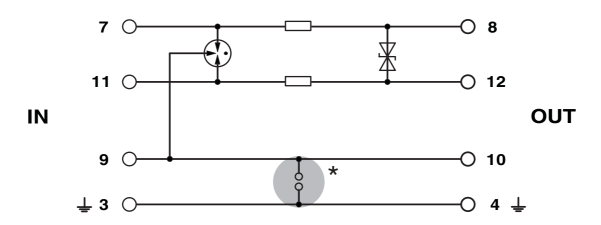




2856058

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856058

Schaltplan





2856058

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856058

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856058

UL Listed Zulassungs-ID: FILE E 138168				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	34 V	0,45 A	-	-

(\mathbf{ac})	CCC Zulassungs-ID: 2020322316003150
-----------------	-------------------------------------

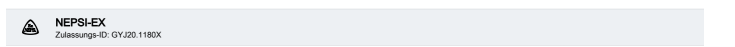
•	cUL Listed Zulassungs-ID: FILE E 333250

w.		
----	--	--

ATEX Zulassungs-ID: DEKRA 22ATEX0044 X
--

∏ (IEĈE×	IECEx Zulassungs-ID: IECEx DEK 22.0031X			
-----------	--	--	--	--

€ €	UKCA-EX Zulassungs-ID: DEKRA 22UKEX6005X
	Zulabbullyb-lub. DENIN ZZUNEAUUUAN





2856058

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856058

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27171501
	ECLASS-15.0	27171501
E7	ГІМ	
	ITIVI	
	ETIM 9.0	EC000943
1U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121600



2856058

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856058

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja	
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a)	
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	5ba550df-0349-42d1-9f72-2f0001791c2c	
EF3.0 Klimawandel		
CO2e kg	0,927 kg CO2e	

Phoenix Contact 2025 $\ \odot$ - 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