

2908193

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908193

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.



Überspannungsschutz, bestehend aus Schutzstecker und Basiselement, mit integrierter Statusanzeige für einen 2-adrigen erdpotenzialfrei betriebenen Signalkreis. In sicherheitsgerichteten Kreisen bis SIL 3 einsetzbar.

Ihre Vorteile

- · Platz- und kostensparend durch schmale Baubreite von nur 6 mm
- Permanente Überwachung der Schutzgeräte und mechanische Statusanzeige mit optionaler Fernmeldung
- · Einfache Auswahl für jede Anforderung im MSR-Bereich dank komplettem Portfolio mit maßgeschneiderten Produkteigenschaften
- Einfaches Prüfen und Dokumentieren mit CHECKMASTER 2 dank steckbarer Schutzmodule
- · Keine Beeinflussung des Signals bei Wartungsarbeiten dank impedanzneutralem Stecken und Ziehen der Schutzstecker

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2908193
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL2162
GTIN	4055626282688
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	41,125 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	34,59 g
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	DE



2908193

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908193

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Überspannungsschutz für MSR-Technik
Produktfamilie	TERMITRAB complete
IEC-Prüfklasse	C1
	C2
	C3
	D1
Bauform	Tragschienenmodul zweiteilig steckbar
Aderpaare pro Modul	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U _N	12 V DC

Anschlussdaten

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12

Maße

Maßzeichnung	105,0
Breite	6,2 mm +0,1 mm
Höhe	105,8 mm
Tiefe	100 mm (inkl. Tragschiene 7,5 mm)

Materialangaben

Farbe (Basiselement)	grau (RAL 7042)
Farbe (Stecker)	lichtgrau (RAL 7035)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Isolierstoff	PBT
Material Gehäuse	PBT

Mechanische Eigenschaften

Meck	nanis	che	Daten



2908193

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908193

utzschaltung	
Wirkungsrichtung	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal Ground/Shield-Earth Ground
Höchste Dauerspannung U _C	15 V DC
	10 V AC
Bemessungsstrom	600 mA (56 °C)
Betriebswirkstrom I_C bei U_C	≤ 100 µA
Schutzleiterstrom I _{PE}	≤ 1 µA
Nennableitstoßstrom I _n (8/20) μs (Ader-Ader)	5 kA
Nennableitstoßstrom I _n (8/20) μs (Ader-Erde)	5 kA
Impulsableitstoßstrom I _{imp} (10/350) μs (Ader-Ader)	0,5 kA
Impulsableitstoßstrom I _{imp} (10/350) μs (Ader-Erde)	0,5 kA
Gesamtableitstoßstrom I _{Total} (8/20) μs	10 kA
Schutzpegel U _p (Ader-Ader)	≤ 220 V (C1 - 1 kV / 500 A)
·	≤ 350 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
	≤ 25 V (C3 - 25 A)
	≤ 35 V (C3 - 100 A)
Schutzpegel U _p (Ader-Erde)	≤ 750 V (C1 - 1 kV / 500 A)
,	≤ 750 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
	≤ 700 V (C3 - 25 A)
	≤ 750 V (C3 - 100 A)
Schutzpegel U _p statisch (Ader-Ader)	≤ 30 V (C1 - 1 kV / 500 A)
,	≤ 81 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
Schutzpegel U _p statisch (Ader-Erde)	≤ 750 V (C1 - 1 kV / 500 A)
,	≤ 750 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
Ansprechzeit t _A (Ader-Ader)	≤ 1 ns
Ansprechzeit tA (Ader-Erde)	≤ 100 ns
Einfügungsdämpfung aE, sym.	typ. 0,3 dB (≤ 130 kHz / 150 Ω)
Grenzfrequenz fg (3 dB), sym. im 150 Ω-System	typ. 420 kHz
Kapazität (Ader-Ader)	typ. 5,2 nF
Widerstand pro Pfad	1,65 Ω ±20 %
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch
Erforderliche Vorsicherung maximal	630 mA (FF)
Stoßstromfestigkeit (Ader-Ader)	C1 - 1 kV / 500 A
	C2 - 10 kV / 5 kA
	C3 - 100 A
Stoßstromfestigkeit (Ader-Erde)	C1 - 1 kV / 500 A
	C2 - 10 kV / 5 kA
	C3 - 100 A
	D1 - 500 A
Impuls-Rücksetzzeit (Ader-Ader)	≤ 700 ms
Impuls-Rücksetzzeit (Ader-Erde)	≤ 1500 ms



2908193

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908193

Zusätzliche technische Daten	
Max. Gesamtableitstoßstrom I _{total max} (8/20) μs	20 kA (1x)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Höhenlage	≤ 4000 m (amsl)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % 95 %

Normen und Bestimmungen

Montage

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

2001 + A1:2009 + A2:2013

Hillweis			

Montageart	Tragschiene: TH 35 - 7,5 mm

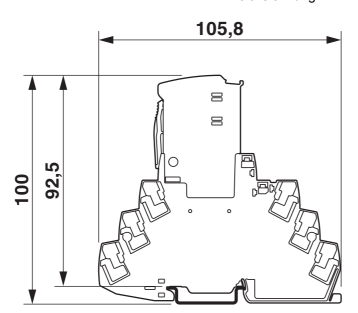


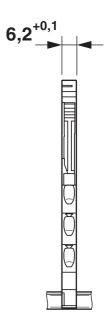
2908193

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908193

Zeichnungen

Maßzeichnung

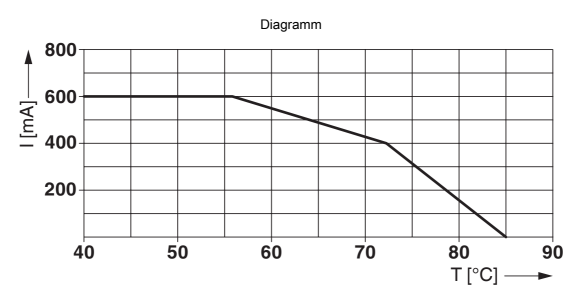




Schemazeichnung

TTC-6P-1x2I									
Category		1001 architecture, HFT=0			1002 architecture, HFT=1				
, ,	PFDavg PFH		Used budget of SIL 2 SIF		PFDavg	PFH	CCF	Used budget of SIL 3 SIF	
			PFDavg	PFH				PFDavg	PFH
	3.88 _{×10} -5	6.90 _{×10} -9 1/h	0.4 %	0.7 %	1.94×10 ⁻⁶	3.45 _{×10} -10 1/h	5 %	0.2 %	0.3 %
	3.88 _{×10} -6 6.90 _{×10} -101/h 10 % 0.4 % 0.						0.7 %		
	Calculation based on exida report, Phoenix Contact 16/06-072 R022 V4R2 exida Profile 1, FMEDA Analysis 2, Tproot: 1 year, MT: 10 years, MTTR: 24 hours, PTC: 99%								
Used standards IEC/EN 61508, edition 2010 (device specific) IEC/EN 61511, edition 2016 + COR1:2016 + A1:2017 (system specific)									

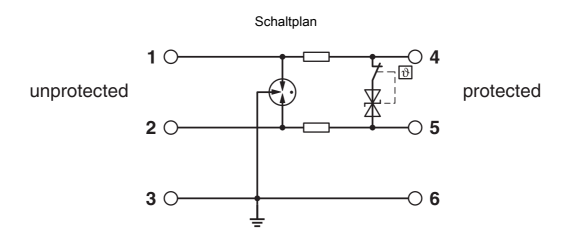
Szenarien der funktionalen Sicherheit





2908193

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908193





2908193

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908193

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908193



CSA

Zulassungs-ID: 70136717



DNV GL

Zulassungs-ID: TAE000027G



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 138168



CSAus

Zulassungs-ID: 70136717

UAE-RoHS

Zulassungs-ID: 22-06-16192

Functional Safety

Zulassungs-ID: 16-06-072 R022 V4R3



2908193

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908193

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27171501	
	ECLASS-15.0	27171501	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000943	
UN	ISPSC		

UNSPSC 21.0 39121600



2908193

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908193

Environmental product compliance

EU RoHS

LOTOTO	
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	b9cf7c46-4878-4988-8565-1dd631590d6d

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