

TTC-6-2X1-M-24DC-PT-I - Überspannungsschutzgerät



2906729

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906729>

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 mit integrierter Statusanzeige und Trennmesser für zwei Signaladern mit gemeinsamem Bezugspotenzial, z. B. Digital IN/OUT. 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
- Einfache Unterbrechung von Signalkreisen für Wartungsarbeiten dank vertikaler Messertrennung

Kaufmännische Daten

| | |
|--|--------------------------|
| Artikelnummer | 2906729 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | K1 - Überspannungsschutz |
| Produktschlüssel | CL2262 |
| GTIN | 4055626134611 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 37,4 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 30,99 g |
| Zolltarifnummer | 85363010 |
| Ursprungsland | DE |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Produkttyp | Überspannungsschutz für MSR-Technik |
| Produktfamilie | TERMITRAB complete |
| IEC-Prüfklasse | C1 |
| | C2 |
| | C3 |
| | D1 |
| Bauform | Tragschienenmodul einteilig |

Isolationseigenschaften

| | |
|------------------------|-----|
| Überspannungskategorie | III |
| Verschmutzungsgrad | 2 |

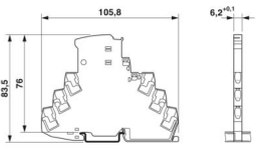
Elektrische Eigenschaften

| | |
|--------------------|---------|
| Nennspannung U_N | 24 V DC |
|--------------------|---------|

Anschlussdaten

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

Maße

| | |
|--------------|--|
| Maßzeichnung |  |
| Breite | 6,2 mm +0,1 mm |
| Höhe | 105,8 mm |
| Tiefe | 83,5 mm (inkl. Tragschiene 7,5 mm) |

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Farbe | grau (RAL 7042) |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| Isolierstoff | PBT |
| Material Gehäuse | PBT |

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

| | |
|-------------------|------|
| Offene Seitenwand | Nein |
|-------------------|------|

Schutzschaltung

| | |
|--|--|
| Wirkungsrichtung | Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal Ground/Shield-Earth Ground |
| Höchste Dauerspannung U_C | 30 V DC |
| | 21 V AC |
| Bemessungsstrom | 600 mA (40 °C) |
| Betriebswirkstrom I_C bei U_C | $\leq 5 \mu\text{A}$ |
| Schutzleiterstrom I_{PE} | $\leq 10 \mu\text{A}$ |
| Nennableitstoßstrom I_n (8/20) μs (Ader-Erde) | 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-Erde) | $\leq 140 \text{ V}$ (C1 - 1 kV / 500 A) |
| | $\leq 130 \text{ V}$ (C2 - 10 kV / 5 kA) |
| | $\leq 45 \text{ V}$ (C3 - 25 A) |
| | $\leq 50 \text{ V}$ (C3 - 100 A) |
| Schutzpegel U_p statisch (Ader-Erde) | $\leq 55 \text{ V}$ (C1 - 1 kV / 500 A) |
| | $\leq 80 \text{ V}$ (C2 - 10 kV / 5 kA) |
| Ansprechzeit t_A (Ader-Erde) | $\leq 1 \text{ ns}$ |
| Einfügungsdämpfung aE, asym. | typ. 0,3 dB ($\leq 270 \text{ kHz} / 150 \Omega$) |
| Grenzfrequenz f_g (3 dB), asym. (PE) im 150 Ω -System | typ. 960 kHz |
| Kapazität (Ader-Erde) | typ. 2,2 nF |
| Widerstand pro Pfad | 1,65 $\Omega \pm 20 \%$ |
| Meldung Überspannungsschutz defekt | optisch |
| Erforderliche Vorsicherung maximal | 630 mA (FF) |
| Stoßstromfestigkeit (Ader-Erde) | C1 - 1 kV / 500 A |
| | C2 - 10 kV / 5 kA |
| | C3 - 100 A |
| | D1 - 500 A |
| Impuls-Rücksetzzeit (Ader-Erde) | $\leq 300 \text{ ms}$ |

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 | $\leq 4000 \text{ m}$ (amsl) |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) | 5 % ... 95 % |

Normen und Bestimmungen

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

TTC-6-2X1-M-24DC-PT-I - Überspannungsschutzgerät



2906729

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906729>

EN 61643-21

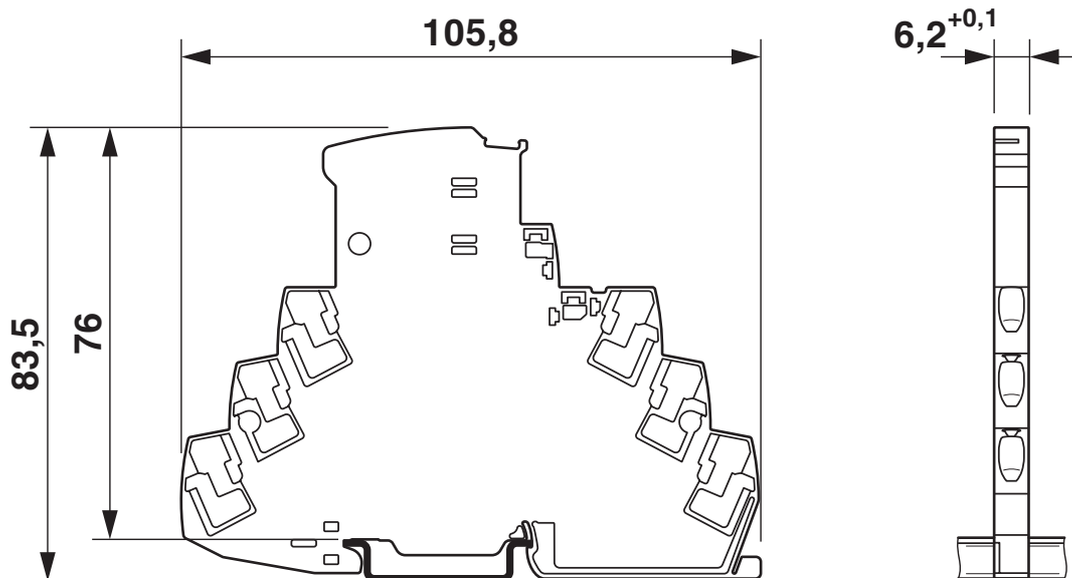
| | |
|---------------------|--------------------------|
| Normen/Bestimmungen | EN 61643-21 |
| Hinweis | 2001 + A1:2009 + A2:2013 |

Montage

| | |
|------------|-----------------------------|
| Montageart | Tragschiene: TH 35 - 7,5 mm |
|------------|-----------------------------|

Zeichnungen

Maßzeichnung



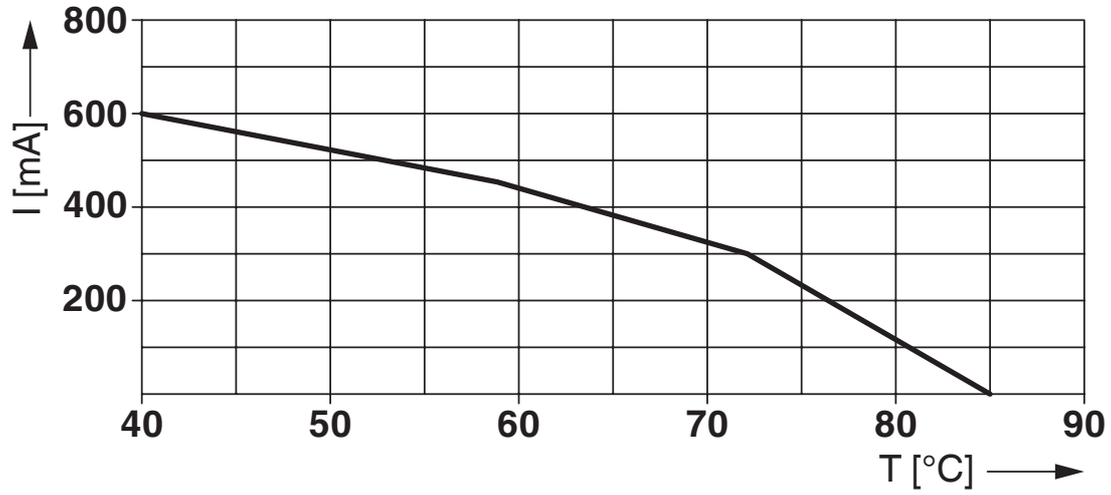
Schemazeichnung

| TTC-6-2X1-... | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-------|-----------------------------------|--|------|--------------------------|-------|
| Category | 1oo1 architecture, HFT=0 | | | | 1oo2 architecture, HFT=1 | | | | |
| | PFD _{AVG} | PFH | Used budget of SIL 2 SIF | | PFD _{AVG} | PFH | CCF | Used budget of SIL 3 SIF | |
| | | | PFD _{AVG} | PFH | | | | PFD _{AVG} | PFH |
| | 1.69 _{x10} ⁻⁵ | 3.00 _{x10} ⁻⁹ 1/h | 0.2 % | 0.3 % | 8.44 _{x10} ⁻⁷ | 1.50 _{x10} ⁻¹⁰ 1/h | 5 % | 0.1 % | 0.2 % |
| | | | | | 1.69 _{x10} ⁻⁶ | 3.00 _{x10} ⁻¹⁰ 1/h | 10 % | 0.2 % | 0.3 % |
| Calculation based on exida report, Phoenix Contact 16/06-072 R023 V3R1 exida Profile 1, FMEDA Analysis 2, T _{proof} : 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) | | | | | | | | | |

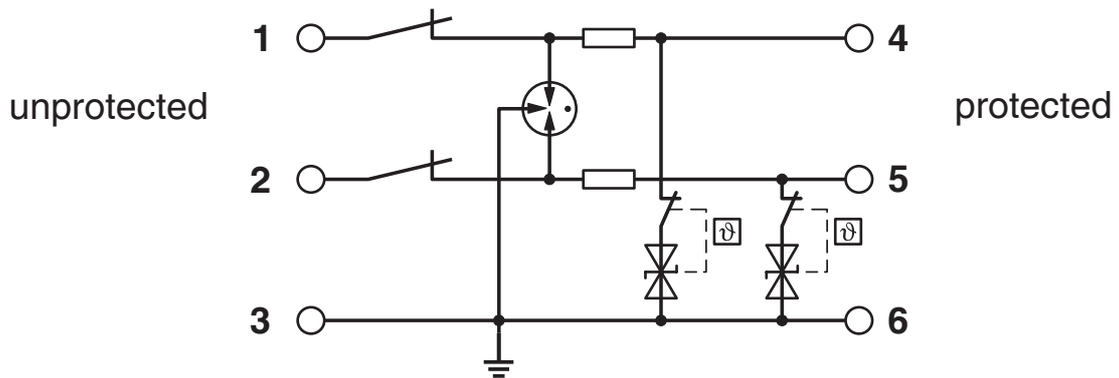
Szenarien der funktionalen Sicherheit.

Tabelle gilt auch für die Artikelgruppe TTC-6-2X1-M-...-I

Diagramm



Schaltplan



Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906729>

 **CSA**
Zulassungs-ID: 70136717

 **DNV GL**
Zulassungs-ID: TAE000027G

 **UL Listed**
Zulassungs-ID: FILE E 138168

 **CSAus**
Zulassungs-ID: 70136717

UAE-RoHS
Zulassungs-ID: 22-06-16191

Funktionale Sicherheit
Zulassungs-ID: 16-06-072 R023 V3R1

2906729

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906729>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27171501 |
| ECLASS-15.0 | 27171501 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000943 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121600 |
|-------------|----------|

2906729

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906729>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|--|--------------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja |
| Ausnahmeregelungen soweit bekannt | 7(a), 7(c)-I |

China RoHS

| | |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. 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 | a0fb5431-db05-4c88-961c-e01e5c1360ae |

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