

1193555

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1193555

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.



Sender-Modul, zur optischen Überwachung und potenzialfreien Fernmeldung von benachbarten Überspannungsschutzgeräten der TERMITRAB complete oder CLIXTRAB Produktfamilie. Geeignet für direkt oder indirekt geerdete Hutschienen.

#### Ihre Vorteile

- Platz- und kostensparend durch schmale Baubreite von nur 6 mm
- Gemeinsame Fernüberwachung von bis zu 50 Schutzgeräten durch optische Überwachung
- · Einfache Auswahl für jede Anforderung im MSR-Bereich dank komplettem Portfolio mit maßgeschneiderten Produkteigenschaften

#### Kaufmännische Daten

| Artikelnummer                            | 1193555                  |
|--|--------------------------|
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück                  |
| Mindestbestellmenge                      | 1 Stück                  |
| Verkaufsschlüssel                        | K1 - Überspannungsschutz |
| Produktschlüssel                         | CL226Z                   |
| GTIN                                     | 4063151246341            |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 48,6 g                   |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 32,8 g                   |
| Zolltarifnummer                          | 85363010                 |
| Ursprungsland                            | DE                       |



1193555

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1193555

## **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

| Produkttyp              | Fernmelde-Set                |  |
|-------------------------|------------------------------|--|
| Produktfamilie          | TERMITRAB complete           |  |
| Bauform                 | Tragschienenmodul einteilig  |  |
| Isolationseigenschaften |                              |  |
| Überspannungskategorie  | OV3 (acc. to DIN EN 50124-1) |  |
| Verschmutzungsgrad      | PD2 (acc. to DIN EN 50124-1) |  |

### Elektrische Eigenschaften

### Versorgung: Statusanzeige / Fernmeldung

| Nennspannung                                     | 24 V AC 48 V AC (50/60 Hz, mit Derating) |
|--|--|
|  | 12 V DC 48 V DC (mit Derating)           |
| Betriebsspannung                                 | 20 V AC 49 V AC (50/60 Hz, mit Derating) |
|  | 10 V DC 74 V DC (mit Derating)           |
| Betriebsstrom                                    | ≤ 7 mA DC (24 V)                         |
|  | max. 15 mA DC (10 V)                     |
| Anzahl der anreihbaren Überspannungsschutzmodule | 50 (TTC-6)                               |
|  | 30 (CLT-10)                              |

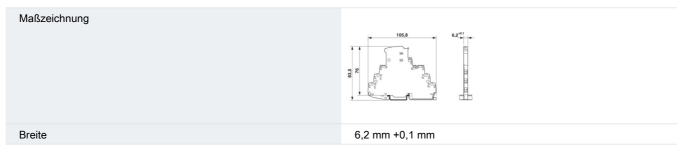
#### Anschlussdaten

| Anschlussart               | Schraubanschluss |
|----------------------------|------------------|
| Schraubengewinde           | M3               |
| Anzugsdrehmoment           | 0,5 Nm 0,6 Nm    |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,2 mm² 2,5 mm²  |
| Leiterquerschnitt starr    | 0,2 mm² 4 mm²    |
| Leiterquerschnitt AWG      | 24 12            |

### Ex-Daten

| Maximaler Eingangsstrom       | ≤ 7 mA DC (24 V)  |
|-------------------------------|-------------------|
| Höhenlage                     | ≤ 2000 mm (amsl)  |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 70 °C (T4) |
| Betriebsspannung              | 12 V DC 48 V DC   |

#### Maße





1193555

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1193555

|    | Höhe                           | 105,8 mm                           |
|----|--------------------------------|------------------------------------|
|    | Tiefe                          | 83,5 mm (inkl. Tragschiene 7,5 mm) |
|    |                                |                                    |
| Ma | ıterialangaben                 |                                    |
|    | Farbe                          | grau (RAL 7042)                    |
|    | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0                                |
|    | Isolierstoff                   | PBT                                |
|    | Material Gehäuse               | PBT                                |

## Schutzschaltung

| Meldung Überspannungsschutz defekt | keine  |
|------------------------------------|--------|
| Meldung Oberspannungsschutz delekt | Kellie |

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

| Schutzart                                | IP20            |
|--|-----------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb)            | -40 °C 70 °C    |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C 85 °C    |
| Höhenlage                                | ≤ 4000 m (amsl) |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)     | 5 % 95 %        |

### Zulassungen

#### Konformität/Zulassungen

| UL, USA / Kanada | Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4 |
|------------------|---------------------------------------|
|------------------|---------------------------------------|

## Normen und Bestimmungen

| Normen/Bestimmungen | EN 50124-1     |
|---------------------|----------------|
| Hinweis             | 2017           |
| Normen/Bestimmungen | EN 50121-4     |
| Hinweis             | 2016 + A1:2019 |
| Normen/Bestimmungen | EN 61000-6-3   |
| Hinweis             | 2007 + A1:2011 |
| Normen/Bestimmungen | EN 61000-6-2   |
| Hinweis             | 2005           |
| Normen/Bestimmungen | EN/IEC 60079-0 |
| Hinweis             | 2018           |
| Normen/Bestimmungen | EN/IEC 60079-7 |
| Hinweis             | 2015 + A1:2018 |
| Normen/Bestimmungen | IEC 60079-0    |
| Hinweis             | 2017           |
| Normen/Bestimmungen | IEC 60079-7    |
| Hinweis             | 2017           |
| Normen/Bestimmungen | GB/T 3836.1    |
| Hinweis             | 2021           |
| Normen/Bestimmungen | GB/T 3836.3    |



1193555

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1193555

|   | Hinweis    | 2021                        |  |
|---|------------|-----------------------------|--|
| М | Montage    |                             |  |
|   | Montageart | Tragschiene: TH 35 - 7,5 mm |  |

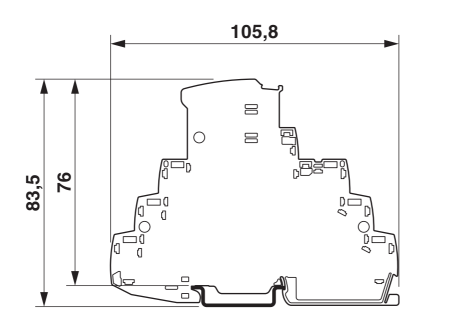


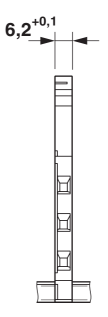
1193555

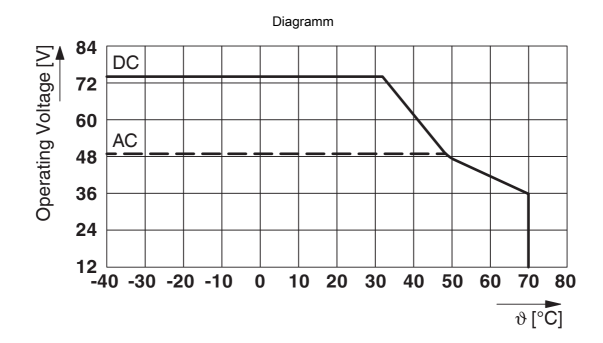
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1193555

## Zeichnungen

### Maßzeichnung





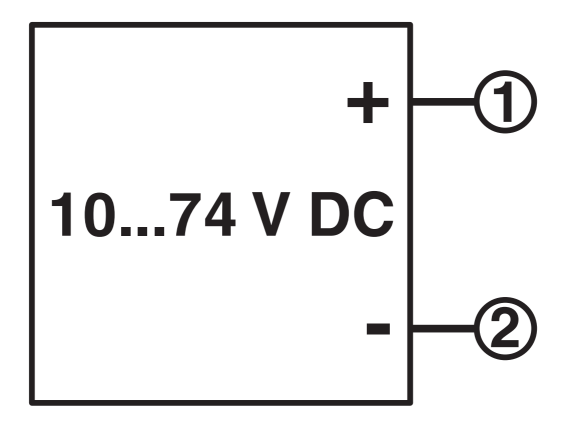




1193555

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1193555

### Schaltplan





1193555

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1193555

## Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1193555



**DNV GL** 

Zulassungs-ID: TAE000027G



**UL Listed** 

Zulassungs-ID: FILE E 138168



**cULus Listed** 

Zulassungs-ID: File E 333250



1193555

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1193555

## Klassifikationen

ETIM 9.0

### **ECLASS**

|    | ECLASS-13.0 | 27171501 |
|----|-------------|----------|
|    | ECLASS-15.0 | 27171501 |
| ET | ТМ          |          |

EC000943



1193555

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1193555

## 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 "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)  |
|  | 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(CAS-Nr.: 79-94-7)  |
| SCIP   | 3403edef-6c76-4e19-8aa7-7d4185fc018a  |
| EF3.0 Klimawandel                              |   |
| CO2e kg  | 4,116 kg CO2e   |
|  |   |

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