

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Durch eventuelle Einkopplung von Überspannungen auf Leitungswegen können sensible Signaleingänge ge- oder zerstört werden. Es ist wichtig, MSR-Geräte in ihrer unmittelbaren Nähe zu schützen. Mit einem umfassenden Produktprogramm für den MSR-Bereich bietet Weidmüller Produkte in 2-teilig, steckbarer Bauform oder Reihenklemmenformate mit den Anschlussarten Zugfeder und Schraube an. Diese Produkte sind auf Binäre- als auch auf Analogsignale abgestimmt. Weiterhin bietet Weidmüller Bauformen mit integrierten Bauelementen wie z.B. Gasableiter oder Varistoren an. VARITECTOR steht für vielseitigen und variablen Überspannungsschutz im Hause Weidmüller welcher nach der Produktnorm IEC61643-21 geprüft ist. Die VARITECTOR Serie kann in die Applikationen nach IEC 61643-22 / VDE 0845-3 in den Klassen C1, C2, C3 und D1 eingesetzt werden. In den Produkt-Familien VARITECTOR SPC und SSC, sowie MCZ OVP sind die elektrischen und mechanischen Eigenschaften optimal miteinander vereint. Dabei spielt die Baugröße und einfache Handhabung eine entscheidende Rolle. Der Überspannungsschutz ist für den Einbau auf engstem Raum in der Prozess-, Industrie- sowie Gebäudeautomation geeignet.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Überspannungsschutz Messen-Steuern-Regeln, 24 V, 34 V, 500 mA, IEC 61643-21, HART- |
|------------|---|
| | compatible |
| BestNr. | <u>1064310000</u> |
| Тур | VSSC6TRCLFG24VAC/DC0.5A |
| GTIN (EAN) | 4032248829675 |
| VPE | 10 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Abmessungen und Gewich | le | | |
|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|
| | | | |
| Breite | 6,2 mm | Breite (inch) | 0,244 inch |
| Höhe | 88,5 mm | Höhe (inch) | 3,484 inch |
| Nettogewicht | 44 g | Tiefe | 81 mm |
| Tiefe (inch) | 3,189 inch | | |
| Temperaturen | | | |
| Lagertemperatur | -40 °C80 °C | Betriebstemperatur | -40 °C70 °C |
| Feuchtigkeit | 596 % | | |
| Ausfallwahrscheinlichkeit | | | |
| SIL PAPER | SIL Paper | SIL gemäß IEC 61508 | 3 |
| MTTF | 3.936 Jahre | SFF | 93,28 % |
| λges | 29 | PFH in 1*10 ⁻⁹ 1/h | 1,95 |
| Umweltanforderungen | | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | |
| Bemessungsdaten UL | | | |
| Zertifikat-Nr. (UL) | E311081 | UL Zertifikat | UL Zertifikat |
| Allgemeine Daten | | | |
| | | | |
| Ausführung | Überspannungsschutz, MSR | Bauform | Klemme |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Farbe | schwarz |
| Optische Funktionsanzeige | Nein | Prüfmöglichkeit | Funktionsschraube mit Prüfsteckeraufnahme Anschluss 1, 2, 4, 5 |
| Schutzart | IP20 | Segment | Messen - Steuern - Regelr |
| Tragschiene | TS 35 | Trennfunktion | Ja |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten IEC / EN

| Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-Ader | 5 kA | Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE | 5 kA |
|---|-------------------|--|-----------------------------------|
| Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-Ader | 2.5 kA | Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE | 2.5 kA |
| Ableitstrom, max. (8/20 µs) | 10 kA | Absicherung | 0,5 A |
| Anforderungsklasse nach IEC 61643-2 | | Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) | 0,5 kA |
| Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) Ader-Pl | | Durchgangswiderstand | 1,8 Ω 10 % |
| Einfügungsdämpfung | 250 MHz | Höchste Dauerspannung, Uc (AC) | 30 V |
| Höchste Dauerspannung, Uc (DC) | 42 V | Impuls-Rücksetzvermögen | ≤ 20 ms |
| Nennspannung (AC) | 24 V | Nennspannung (DC) | 34 V |
| Nennstrom I _N | 500 mA | Normen | IEC 61643-21, HART- compatible |
| Polzahl | 1 | Schutzpegel U _P (typ.) | ≤ 1650 V |
| Schutzpegel U _P Ader - Ader | 90 V | Schutzpegel U _P GND - PE | 800 V |
| Schutzpegel U _P bei C1 mit 500V/250A | | Schutzpegel U _P bei C1 mit 500V/250A | |
| (Ader-Ader) | 63 V | (Ader-PE) | 496 V |
| Schutzpegel U _P bei C2 mit 10kV/5kA | | Schutzpegel U _P bei C2 mit 10kV/5kA | |
| (Ader-Ader) | 114 V | (Ader-PE) | 1.980 V |
| Schutzpegel U _P bei C3 mit 1kV/µs | | Schutzpegel U _P bei C3 mit 1kV/µs | |
| (Ader-Ader) | 54 V | (Ader-PE) | 1.060 V |
| Schutzpegel U _P bei D1 mit 0,5kA (Ader | | Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 1 kV | |
| Ader) | 84 V | <u>μ</u> s, Τγp. | 70 V |
| Signal-Übertragungseigenschaften (-3 | 270 MI | Spannungsart | A.C. (D.C. |
| dB) | 270 Mhz | Ct-0-th-order time in CO | AC/DC |
| Spannungsfestigkeit bei FG gegen PE | ≥ 500 V | Stoßstromfestigkeit C2 | 2.5 kA 8/20 µs 5 kV 1.2/50 µs |
| Stoßstromfestigkeit C3 | 50 A 10/1000 μs | Stoßstromfestigkeit D1 | 0,5 kA 10/350 μs |
| Überlast-Ausfallmodus | Modus 2 | Stobstroffnestigkeit D i | 0,0 κΑ 10/000 μ3 |
| Eingangsspannung, max. U _i | 42 V | Eingangsstrom, max. l _l | 500 mA |
| Gasgruppe A, B | IIC | Gasgruppe C | IIB |
| Gasgruppe D | IIA | Innere Induktivität, max. L _I | 0 μΗ |
| Innere Kapazität, max. C _I | 1 nF | | |
| Isolationskoordination gemäß | 3 EN 50178 | | |
| Verschmutzungsgrad | 2 | Überspannungskategorie | III |
| erweiterte Angaben Zulassun | gen | | |
| GOST Zertifikat | GOST-Zertifikat | | |
| Anschlussdaten | | | |
| | | | |
| Anschlussart | Schraubanschluss | Anzugsdrehmoment, min. | 0,5 Nm |
| Anzugsdrehmoment, max. | 0,8 Nm | Klemmbereich, min. | 0,5 mm ² |
| Klemmbereich, max. | 4 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. | 0,5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. | 6 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max. | 4 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. | |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max. | g, 4 mm² | | |
| | | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

| Klassifikationen | | | |
|------------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | |
| | | | |
| ETIM 6.0 | EC000943 | ETIM 7.0 | EC000943 |
| ECLASS 9.0 | 27-13-08-07 | ECLASS 9.1 | 27-13-08-07 |
| FCLASS 10.0 | 27-13-08-07 | FCLASS 11.0 | 27-13-08-07 |

cUL Certificate

cUL-Zertifikat

| Ausschreibungstexte | | | |
|-------------------------|--|-------------------------|--|
| | | | |
| Ausschreibungstext lang | Überspannungsschutz im einteiligen 6,2 mm breiten Tragschienenmodul für eine erdpotenzialfreie betriebene Signalkreis mit 24Vuc in 2-Leitertechnik. Jeder Signalpfad kann über einen Trenner geöffnet werden. Hier kann eine Stromschleife mit max. 0,5A geschützt werden. Mit der Montage der Klemme wird gleichzeitig eine Funkenstrecke zur hochohmigen Erdung zwischen der Tragschiene (Erde) und dem Bezugspotenzial (Ground) der Schutzschaltung hergestellt. Optische | Ausschreibungstext kurz | Überspannungsschutz im einteiligen 6,2 mm breiten |
| | | | |

einteiligen 6,2 mm breiten Tragschienenmodul für eine erdpotenzialfreie betriebene Signalkreis in 2-Leitertechnik und potentialfreiem Erdleiter. Ausführung:24VUC

Zulassungen

| Zulassungen | | |
|-------------|---------|---|
| | | (ÖVE) |
| | ■ CSAEX | 1: (⁽⁽⁽⁾⁾ ()()()()()()()()()()()()()()()()(|
| | | |

Kennzeichnung der

Klemme nach Art der

Schutzschaltung und

der Spannungshöhe.

an der Klemme.

Beschriftungsmöglichkeit

| ROHS | Konform |
|-----------------------|---------|
| UL File Number Search | E311081 |

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / | SIL Paper |
|--------------------------|---------------------------|
| Konformitätsdokument | CE PAPER |
| | Declaration of Conformity |
| Engineering-Daten | <u>STEP</u> |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |
| Anwenderdokumentation | Instruction sheet VSSC |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

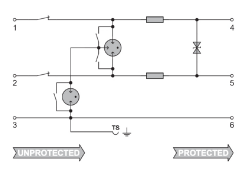
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Abbildung ähnlich



Circuit diagram

