Technisches Datenblatt

Steckbarer Datenleitungsschutz, 2x2-polig, direkte Erdung, mit OS, 12 V

Artikelnummer: 5080359





Steckbarer Datenleitungsschutz Typ 1+2/D1+C2 für den Einsatz in der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik

- · Schutzgerät für mehradrige Systeme
- Direkte SchirmerdungFrequenzbereich bis 100 MHz
- Erdung über die Hutschiene oder Anschlussleitung möglich
- Geringe Baubreite von 17,5 mm
- Hohe Anlagenverfügbarkeit keine Signalunterbrechung ohne Schutzmodul
- Mit optischer Signalisierung und Möglichkeit zur Fernsignalisierung über die Spannungsversorgung PDP-PS
- · inklusive integriertem Busverbinder

Anwendung: Universeller Blitz- und Überspannungsschutz für Datenübertragungsgeräte in der MSR-Technik.



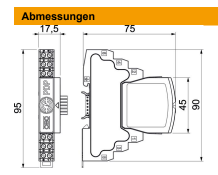
Stammdaten	
Artikelnummer	5080359
Bezeichnung 1	Steckbarer Datenleitungsschutz
Bezeichnung 2	2x2 polig direkte Erdung
Hersteller	OBO
Dimension	12V
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	8,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Steckbarer Datenleitungsschutz, 2x2-polig, direkte Erdung, mit OS, 12 V

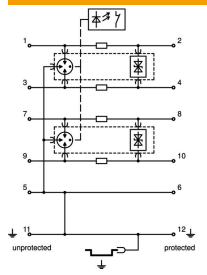






Länge	75 mm
· ·	17,5 mm
Höhe	95 mm

Technische Daten



Anschlussquerschnitt flexibel max.	1,5 mm²
Anschlussquerschnitt flexibel min.	0,14 mm²
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig max.	
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig min.	
Anschlussquerschnitt starr max.	2,5 mm²
Anschlussquerschnitt starr min.	0,14 mm²
Anzahl Pole	4
Ausführung	2x2-polig
Einfügedämpfung (Insertion loss)	≤3 dB
Erdung über:	Anschlussleitung/Hutschiene
Gesamt-Ableitstoßstrom (10/350)	5 kA
Gesamt-Ableitstoßstrom (8/20)	20 kA
Grenzfrequenz	100 MHz
Höchste Dauerspannung AC	12 V
Höchste Dauerspannung DC	16 V
Impulsstrom	2,5 kA
Kapazität (Ader-Ader)	≤30 pF
Kapazität (Ader-Erde)	≤30 pF
Kategorie	Typ 1+2 / D1+C2
LPZ	0→2
Längswiedrstand	1.2 ± 5%
Montage Eingang / Ausgang	Schraubklemmen
Montageart	Hutschiene 35 mm
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	10 kA
Nennlaststrom AC	0,425 A
Nennlaststrom DC	0,6 A
Nomineller Ableitstoßstrom In nach C2 (total)	20 kA
Prüfnorm	IEC 61643-21
Schirm Anschluss	ja
Schirmung	direkt
Schutzart	IP20
Schutzpegel Ader - Ader	130 V
Schutzpegel Ader - Erde	850 V
Serienwiderstand pro Ader	1,2 Ω ± 5%
Signalisierung am Gerät	keine
SPD nach EN 61643-11	Typ 1+2

Technisches Datenblatt

• ¹²↓

Steckbarer Datenleitungsschutz, 2x2-polig, direkte Erdung, mit OS, 12 V





SPD nach IEC 61643-1 class I+II SPD nach IEC 61643-21 Class I+II / D1+C2 Stecksystem Klemme Stoßstromfestigkeit Ader - Ader Stoßstromfestigkeit Ader - Erde 10 kV / 5 kA Temperatureinsatzbereich max. Temperatureinsatzbereich min. 40 °C

unprotected