## **BDM-012-V/4-JFR1**

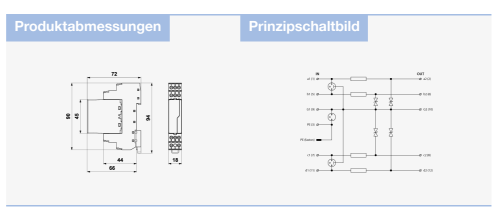
## SPD für Daten-, Signal- und Telekommunikationsleitungen / Mess- und Regeltechnik / ST1+2+3 (BDM, BDG) - austauschbar

Blitzstromableiter mit Grob- und Feinüberspannungsschutz von 4 einadrigen Signalleitungen Entfernbares Modul, Kupplungsimpedanz (R-Widerstand), Leitung von der Schutzerde durch Blitzableiter getrennt

- Blitzstromableiter mit zweistufigem Überspannungsschutz von 4 einadrigen Signalleitungen
- Installation am Eingang eines
  Objekts an der Schnittstelle
  von LPZ 0-LPZ 1 und höher
  und kurz vor dem
  geschützten Gerät
  - Zum Schutz der Schnittstellen der Telekommunikationsleitunge und Steuerungssysteme MaR, EZS, EPS usw., insbesondere Steuerkreise, vor Impulsüberspannung

 Gegen Längsüberspannung (Leitung - Schutzerde)
 Grobschutz, und gegen Querüberspannung (Ader -Ader, GND) Grob- und Feinüberspannungsschutz





Parametername		Parameterwert
SPD-Typ		D1, C2
SPD-Montageort		ST 1+2+3
Montage		DIN-Schiene 35 mm
Nennspannung	U <sub>n</sub>	12 V DC
Maximale Betriebsspannung	U <sub>c</sub>	11,00 V AC
Maximale Betriebsspannung	U <sub>c</sub>	16,00 V DC
Nennlaststrom	IL	1,000 A
Grenzfrequenz Ader-GNP	f	2,00 MHz
Serienwiderstand per Ader	R	0,80 Ω
D1 Stoßentladestrom (10/350 μs) Ader-Ader	l <sub>imp</sub>	2,50 kA

D1 Gesamtableitstoßstrom (10/350 μs) Adern-PE	I <sub>Total</sub>	5,00 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) GND-PE	I <sub>n</sub>	10,00 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Ader	In	10,00 kA
C2 Gesamtableitstoßstrom (8/20 µs) Adern-PE	I <sub>Total</sub>	20,00 kA
C3 Nennentladestrom (10/1000 µs) Ader-PE	I <sub>SM</sub>	10 A
C3 Nennentladestrom (10/1000 µs) Ader-Ader	I <sub>SM</sub>	10 A
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart GND-PE bei 1 kV/µs	U <sub>p</sub>	550,00 V
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-GND bei 1 kV/µs	Up	22,00 V
Ansprechzeit Ader-GND	t <sub>a</sub>	1 ns
Ansprechzeit GND-PE	t <sub>a</sub>	100 ns
Anschluss (Ein-/Ausgang)		Klemmen-Klemmen
Min. Querschnitt für Seil		0,14 mm <sup>2</sup>
Max. Querschnitt für Seil		4,00 mm <sup>2</sup>
Min. Querschnitt für Litze		0,14 mm <sup>2</sup>
Max. Querschnitt für Litze		2,50 mm <sup>2</sup>
Schutzklasse		IP 20
Betriebstemperaturbereich (min/max)		-40 / 70 °C
nach Norm		EN 61643-21+A1, A2:2013, IEC 61643- 21+A1, A2:2012
ETIM-Klasse		EC001625
Steckermodul		BDM-012-V/4-J-0
Zolltarifnummer		85363010
EAN		8595090564096
Bestellnummer		A06409

SALTEK s.r.o., Drážďanská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem, CZ | +420 475 655 511 | info@saltek.cz | www.saltek.eu

Technická podpora: 800 818 818 | podpora@saltek.cz

02.11.2025 -23:49:06