## **DMHF-015/1-RB**

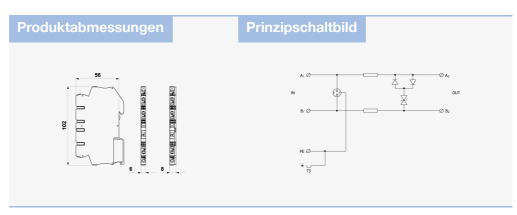
## SPD für Daten-, Signal- und Telekommunikationsleitungen / Mess- und Regeltechnik / Spezial - für BUS (hohe Übertragungsgeschwindigkeiten)

Überspannungsschutz von zweiadrigen schnellen Signalleitungen Kopplungsimpedanz - Widerstand, schraubenlose Klemmen

- Zweistufiger Überspannungsschutz von schnellen zweiadrigen Signalleitungen
- Installation kurz vor dem geschützten Gerät
- Zum Schutz der Schnittstellen der Steuerungssysteme MaR, EZS, EPS usw., insbesondere RS 485-Schnittstellen, vor Impulsüberspannung

 Gegen Längsüberspannung (Ader - Schutzerde) und gegen Querüberspannung (Ader - Ader) Grob- und Feinüberspannungsschutz





Parametername		Parameterwert
SPD-Typ		C2, C3
SPD-Montageort		ST 2+3
Montage		DIN-Schiene 35 mm
Nennspannung	Un	15 V DC
Maximale Betriebsspannung	U <sub>c</sub>	15,00 V AC
Maximale Betriebsspannung	U <sub>c</sub>	22,00 V DC
Nennlaststrom	ΙL	0,500 A
Grenzfrequenz Ader-Ader	f	70,00 MHz
Serienwiderstand per Ader	R	1,60 Ω
D1 Stoßentladestrom (10/350 μs) Ader-Ader	l <sub>imp</sub>	0,50 kA

D1 Gesamtableitstoßstrom (10/350 μs) Adern- PE	I <sub>Total</sub>	1,00 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Ader	In	5,00 kA
C2 Gesamtableitstoßstrom (8/20 µs) Adern-PE	I <sub>Total</sub>	10,00 kA
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE bei In	Up	350 V
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader- Ader bei In	Up	36 V
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE bei 1 kV/µs	Up	500 V
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader- Ader bei 1 kV/µs	Up	28 V
Ansprechzeit Ader-Ader	t <sub>a</sub>	1 ns
Ansprechzeit Ader-PE	t <sub>a</sub>	100 ns
Anschluss (Ein-/Ausgang)		schraubenlose Klemmen/schraubenlose Klemmen
Min. Querschnitt für Seil		0,08 mm <sup>2</sup>
Max. Querschnitt für Seil		4,00 mm <sup>2</sup>
Min. Querschnitt für Litze		0,08 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
Zolltarifnummer		85363010
EAN		8595090562900
Bestellnummer		A06290

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

08.11.2025 -20:08:47