

## Wired RS485 Überspannungsschutz, Hutschienenmontage



Artikel-Nr.: 85978

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Überspannungsschutz schützt nachgeschaltete RS485 Komponenten vor hochenergetischen Überspannungen, wie sie durch Blitzeinschläge, elektrostatische Entladungen, Schalthandlungen u.ä. entstehen können
- Schützt auch andere Geräte mit einer Betriebsspannung von 24V/max. 5 A
- Untergebracht in einem 2 TE breiten Hutschienengehäuse

### TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung:	24 VDC
Ausgangsbelastbarkeit:	5 A
Stand-by-Verbrauch:	0,3 W
Abmessungen (B x H x T):	87 x 36 x 65 mm
Gewicht:	74,6 g

### LOGISTISCHE DATEN

Artikelnummer:	85978
EAN-Code:	4047976859788
Kurzbezeichnung:	HMW-Sys-OP-DR
Verpackungseinheit:	90
Maße Verpackung:	122 x 112 x 48 mm
Gesamtgewicht:	143,6 g

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB