

ABB Schaltgerätentstörmodul

Varistor, 24VDC

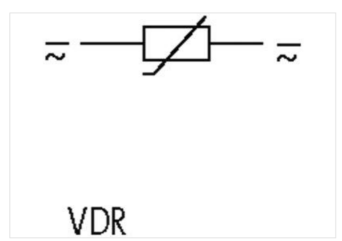
24 V AC/DC VDR

Andere Beschaltungen und Spannungen auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen





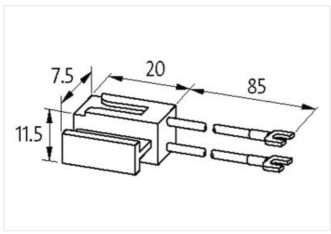


Abbildung stellvertretend











| Kaufmännische Daten | | |
|---------------------|----------|--|
| ECLASS-6.0 | 27371013 | |
| ECLASS-6.1 | 27371013 | |
| ECLASS-7.0 | 27371013 | |
| ECLASS-8.0 | 27371013 | |
| ECLASS-9.0 | 27371013 | |
| ECLASS-10.1 | 27371013 | |
| ECLASS-11.1 | 27371013 | |
| - | | |



| ECLASS-12.0 | 27371013 |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| ETIM-5.0 | EC002498 |
| GTIN | 4048879018067 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85363010 |
| Kompatibilität Kompatibel zu | |
| Passende Schaltgeräte | B 6, BC 6, KC 6, VB 6 |
| Elektrische Daten | |
| Bedämpfungsfaktor | 1.5× UN |
| Elektrische Daten Eingang | |
| Eingangsspannung AC min. | 0 V |
| Eingangsspannung AC max. | 30 V |
| Eingangsspannung DC min. | 0 V |
| Eingangsspannung DC max. | 30 V |
| Installation Anschluss | |
| Anschlussinformation | selbstsichernder Gabelkabelschuh |
| Geräteschutz Medien | |
| Flammbeständigkeit | schwer entflammbar |
| Mechanische Daten Materialdaten | |
| Brennbarkeitsklasse Gehäuse (UL94) | V-0 |
| Material Gehäuse | Kunststoff |
| Mechanische Daten Montagedaten | |
| Höhe | 20 mm |
| Breite | 11,5 mm |
| Tiefe | 7,5 mm |
| Umgebungseigenschaften Klimatisch | |
| Betriebstemperatur min. | -20 °C |
| Betriebstemperatur max. | 70 °C |