

**Universal Schaltgerätestörmodul**

RC, 48VDC/15VA/W

48 V AC/DC

RC

Andere Beschaltungen und Spannungen auf Anfrage.

[Link zum Produkt](#)

**Abbildungen**

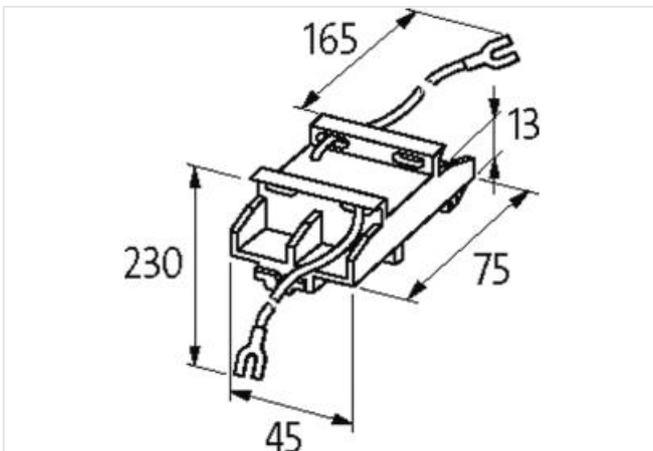
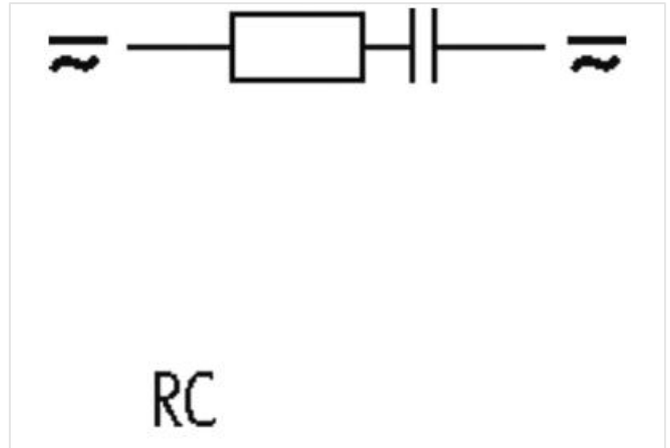


Abbildung stellvertretend



**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

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 02.05.2024

ECLASS-12.0 27371013

ETIM-5.0 EC002498

GTIN 4048879020466

Verpackungseinheit 1

Zolltarifnummer 85363010

**Kompatibilität | Kompatibel zu**

Passende Schaltgeräte universal

**Elektrische Daten**

Bedämpfungsfaktor 1.5x UN

Halteleistung max. 15 W

**Elektrische Daten | Eingang**

Eingangsspannung AC min. 12 V

Eingangsspannung AC max. 53 V

Eingangsspannung DC min. 12 V

Eingangsspannung DC max. 53 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**

Befestigungsart geschnappt

Geeignet für Befestigungsart Tragschiene, (EN 60715)

Höhe 45 mm

Breite 75 mm

Tiefe 13 mm

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

Betriebstemperatur min. -20 °C

Betriebstemperatur max. 70 °C