

Siemens Schaltgerätestörmodul

RC, 110VAC/DC

48 V AC/DC
110 V AC/DC
RC

Andere Beschaltungen und Spannungen auf Anfrage.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

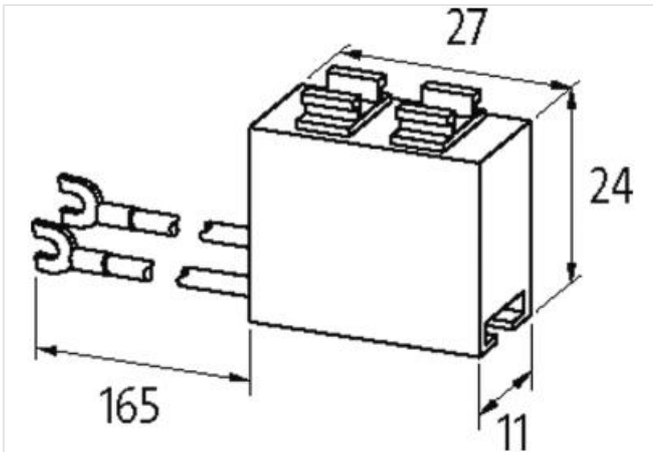
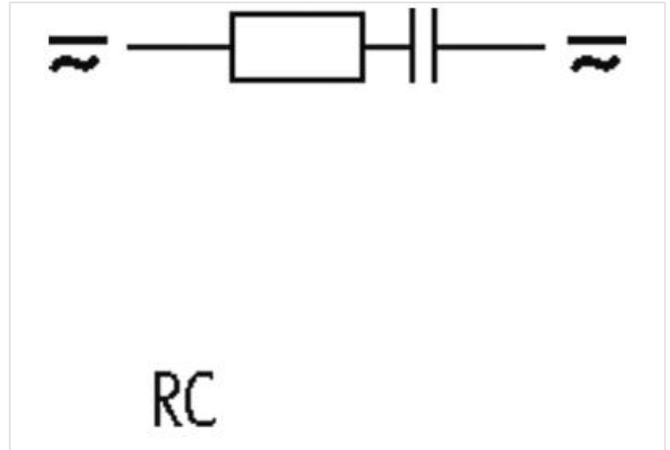


Abbildung stellvertretend



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

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: 06.05.2024

ECLASS-11.1	27371013
ECLASS-12.0	27371013
ETIM-5.0	EC002498
GTIN	4048879019798
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85363010

Kompatibilität | Kompatibel zu

Passende Schaltgeräte	3 TH 3/4/8; 3 TF 30...45; 3 TB 40...3 TB 44
-----------------------	---

Elektrische Daten

Bedämpfungsfaktor	1.5× UN
-------------------	---------

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung AC min.	48 V
Eingangsspannung AC max.	127 V
Eingangsspannung DC min.	48 V
Eingangsspannung DC max.	127 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	11 mm
Breite	27 mm
Tiefe	24 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C