

Moeller Schaltgerätestörmodul

RC, 110/230VAC

ArtNr.: 21028

Gewicht: 0.026

Ursprungsland: CZ

Typenbezeichnung: RC-BDIL/250(ME)

110 V AC/DC

230 V AC/DC

RC

Andere Beschaltungen und Spannungen auf Anfrage.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

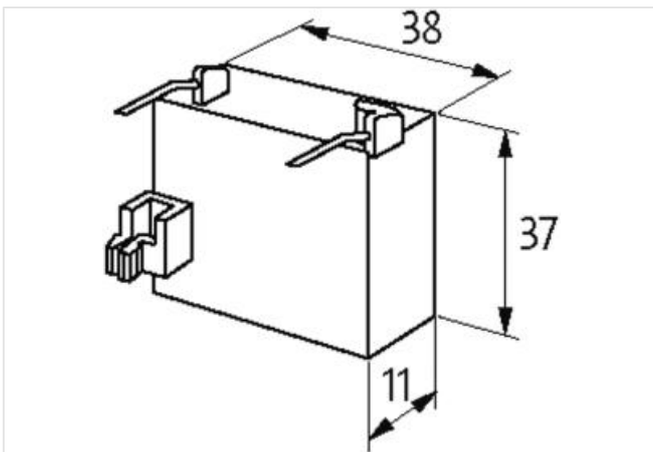
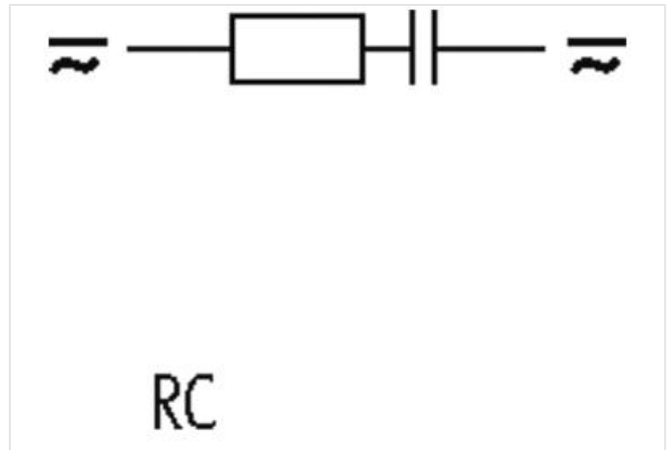


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27371013
ECLASS-6.1	27371013
ECLASS-7.0	27371013

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: 13.05.2025

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	4048879020237
GTIN	4048879020237
Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85363010
Zolltarifnummer	85363010

Kompatibilität | Kompatibel zu

Passende Schaltgeräte	DIL 0-2...M, DIL R...
-----------------------	-----------------------

Elektrische Daten

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

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung AC min.	110 V
Eingangsspannung AC max.	253 V
Eingangsspannung DC min.	110 V
Eingangsspannung DC max.	253 V

Installation | Anschluss

Anschlussinformation	Steckkontakt
----------------------	--------------

Geräteschutz | Medien

Flammbeständigkeit	schwer entflammbar
--------------------	--------------------

Mechanische Daten | Materialdaten

Material Gehäuse	Kunststoff
Brennbarkeitsklasse Gehäuse (UL94)	V-0

Mechanische Daten | Montagedaten

Höhe	37 mm
Breite	38 mm
Tiefe	11 mm