

## Allen-Bradley Schaltgerätestörmodul

RC, 240VAC/DC

230 V AC/DC

RC

Andere Beschaltungen und Spannungen auf Anfrage.

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

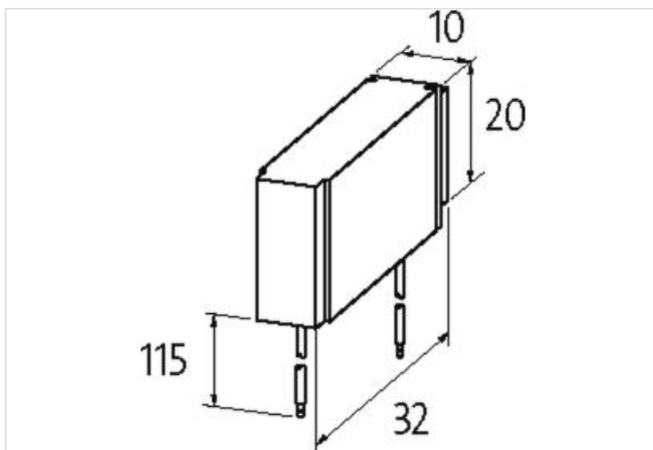
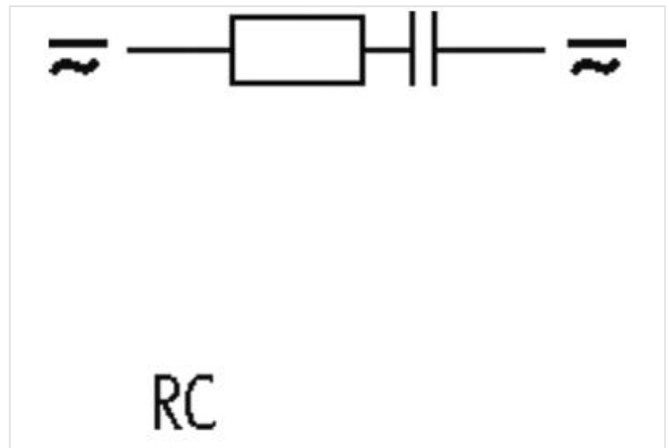


Abbildung stellvertretend



#### Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27371013
GTIN	4048879020060
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85363010

#### Kompatibilität | Kompatibel zu

Passende Schaltgeräte	100-M
-----------------------	-------

#### Elektrische Daten

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: 19.04.2024

Bedämpfungsfaktor	1.5x UN
-------------------	---------

**Elektrische Daten | Eingang**

Eingangsspannung AC min.	110 V
--------------------------	-------

Eingangsspannung AC max.	250 V
--------------------------	-------

Eingangsspannung DC min.	110 V
--------------------------	-------

Eingangsspannung DC max.	250 V
--------------------------	-------

**Installation | Anschluss**

Anschlussinformation	flexible Anschlussdrähte
----------------------	--------------------------

**Geräteschutz | Medien**

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

**Mechanische Daten | Materialdaten**

Brennbarkeitsklasse Gehäuse (UL94)	V-0
------------------------------------	-----

Material Gehäuse	Kunststoff
------------------	------------

**Mechanische Daten | Montagedaten**

Höhe	20 mm
------	-------

Breite	10 mm
--------	-------

Tiefe	32 mm
-------	-------

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

Betriebstemperatur min.	-20 °C
-------------------------	--------

Betriebstemperatur max.	70 °C
-------------------------	-------