

Universal Schaltgerätentstörmodul

Varistor, 230VAC/DC

230 V AC/DC

VDR

Andere Beschaltungen und Spannungen auf Anfrage.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

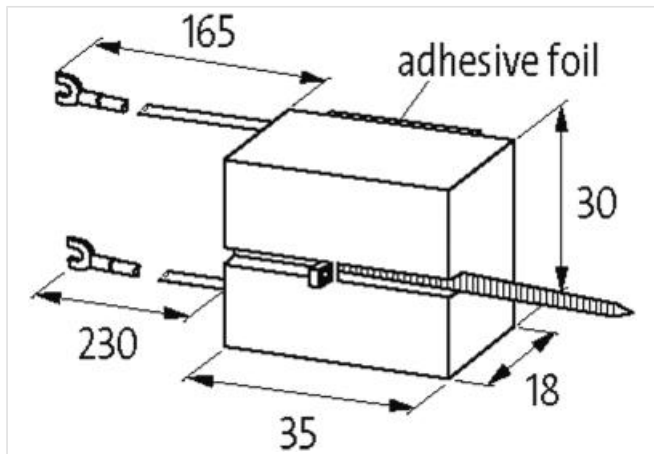
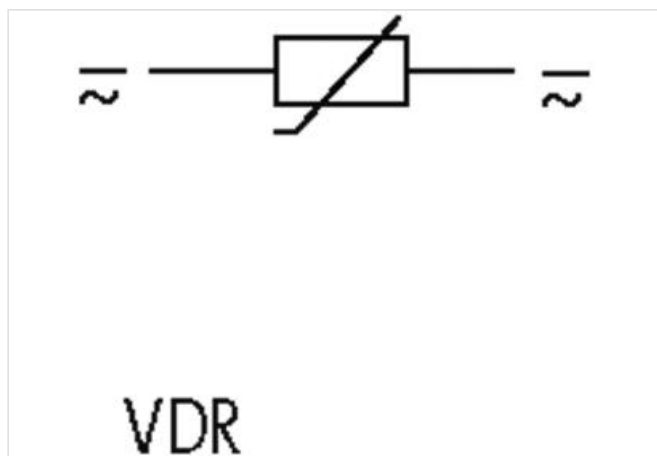


Abbildung stellvertretend



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

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: 08.04.2024

Murrelektronik GmbH | Falkenstraße 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.de | shop.murrelektronik.de

ECCLASS-12.0	27371013
--------------	----------

ETIM-5.0	EC002498
----------	----------

GTIN	4048879017183
------	---------------

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

Zolltarifnummer	85363010
-----------------	----------

Kompatibilität | Kompatibel zu

Passende Schaltgeräte	universal
-----------------------	-----------

Elektrische Daten

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

Halteleistung max.	200 W
--------------------	-------

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung AC min.	130 V
--------------------------	-------

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

Eingangsspannung DC min.	130 V
--------------------------	-------

Eingangsspannung DC max.	250 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	35 mm
------	-------

Breite	30 mm
--------	-------

Tiefe	18 mm
-------	-------

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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

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