

**ABB Schaltgerätestörmodul**

Diode, 0...240VDC

24...240 V DC

Diode

Andere Beschaltungen und Spannungen auf Anfrage.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

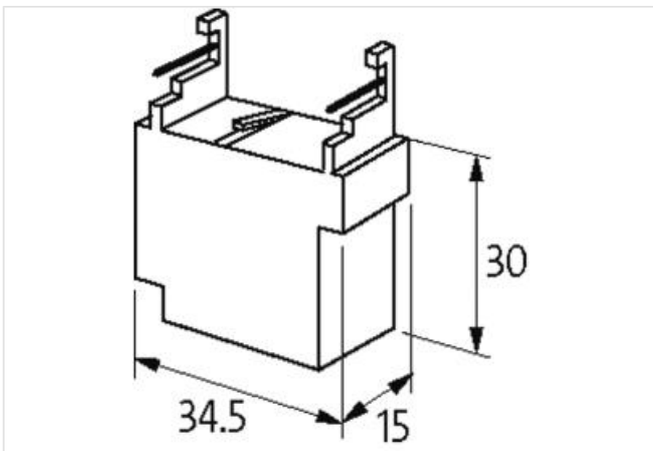
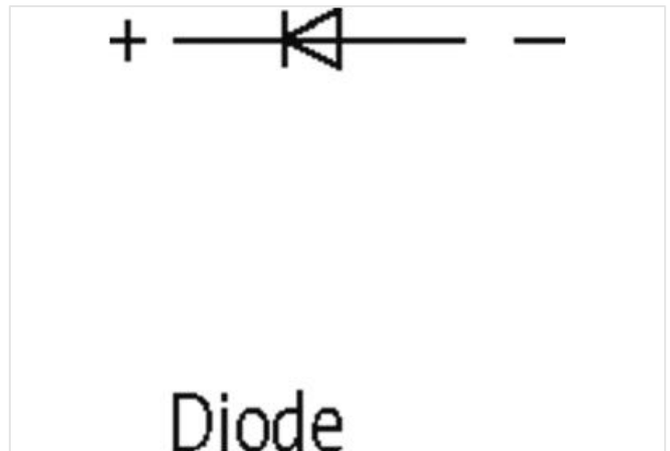


Abbildung stellvertretend



**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: 04.05.2024

ECLASS-12.0	27371013
ETIM-5.0	EC002498
GTIN	4048879017756
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85363010

**Kompatibilität | Kompatibel zu**

Passende Schaltgeräte	A 9...A 16
-----------------------	------------

**Elektrische Daten**

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

**Elektrische Daten | Eingang**

Eingangsspannung DC min.	24 V
Eingangsspannung DC max.	240 V

**Installation | Anschluss**

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

**Geräteschutz | Medien**

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

**Mechanische Daten | Materialdaten**

Brennbarkeitsklasse Gehäuse (UL94)	V-0
Material Gehäuse	Kunststoff

**Mechanische Daten | Montagedaten**

Höhe	40 mm
Breite	34,5 mm
Tiefe	15 mm

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

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