

Ventilentstörmodul Bauform BI - 11mm

Varistor und LED Glied, 24VDC/50VA/W

24 V AC/DC

VDR + LED

Bei Montage des Adapters Steckerdichtung entfernen. Andere LED-Farben auf Anfrage.

Kontaktanordnung beachten (PE am Kabelabgang des Steckers). 180° gedrehte Anordnung auf Anfrage.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

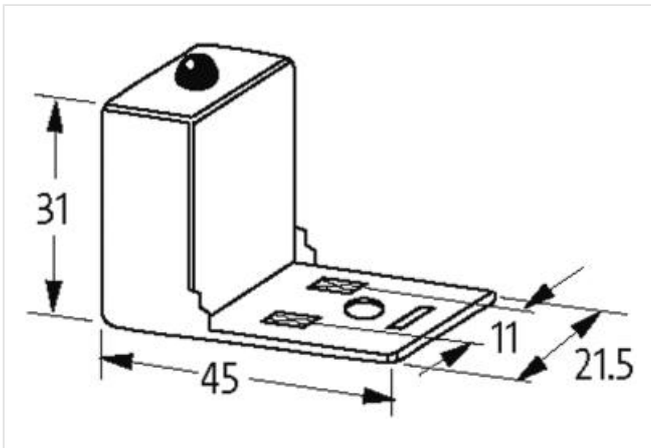
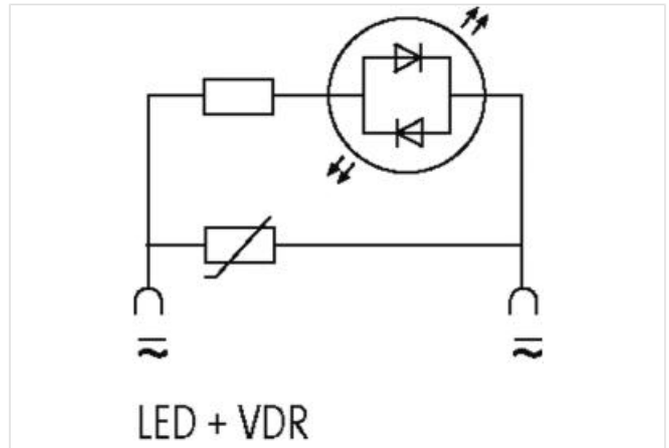


Abbildung stellvertretend



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
ECLASS-12.0	27371013
ETIM-5.0	EC000197
GTIN	4048879011914
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85363010

Elektrische Daten

Abfallverzögerungszeit min.	15 ms
Halteleistung max.	100 W

Elektrische Daten | Versorgung

Abschaltspitzenspannung max.	45 V
------------------------------	------

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung AC min.	12 V
Eingangsspannung AC max.	25 V
Eingangsspannung DC min.	12 V
Eingangsspannung DC max.	25 V

Diagnosen

Statusanzeige LED	gelb
-------------------	------

Geräteschutz | Medien

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

Mechanische Daten | Materialdaten

Beschichtung Kontakt	versilbert
Farbe Gehäuse	schwarz
Material Gehäuse	PA
Material Kontakt	Bronze

Mechanische Daten | Montagedaten

Höhe	31 mm
Breite	45 mm
Tiefe	21,5 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Gehäusetemperatur max. (EN 61347-2-13)	130 °C