

## Ventilentstörmodul Bauform BI - 11mm

Diode Glied + LED, 24VDC/50VA/W

24 V DC

Diode + LED

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

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

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

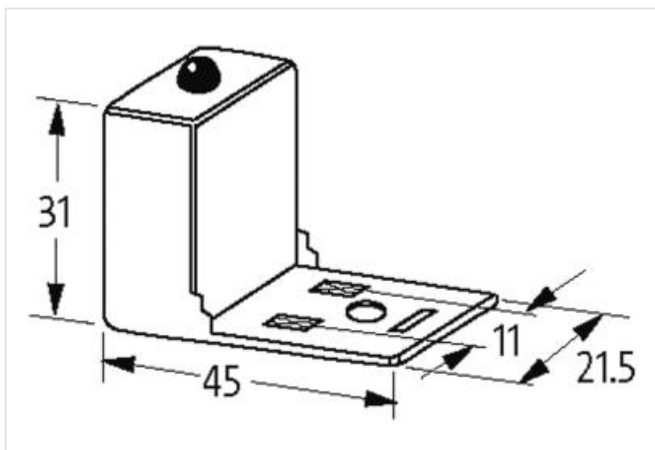
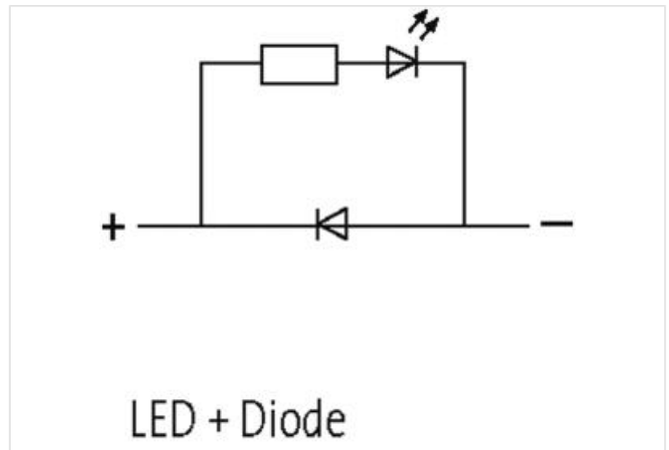


Abbildung stellvertretend



#### 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	4048879011945
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85363010

**Elektrische Daten**

Kapazität CX	200 ms
Halteleistung max.	50 W

**Elektrische Daten | Versorgung**

Abschaltspitzenspannung max.	1 V
------------------------------	-----

**Elektrische Daten | Eingang**

Eingangsspannung DC min.	12 V
Eingangsspannung DC max.	30 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