

## Ventilentstörmodul Bauform BI - 11mm

LED Glied, 230VAC/DC/50VA/W

230 V AC/DC

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

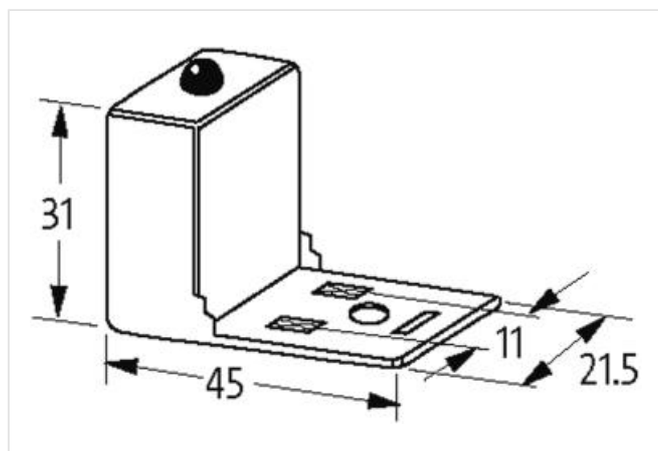
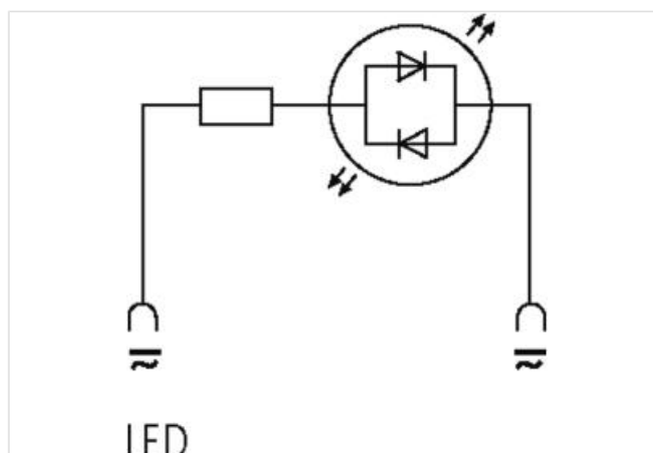


Abbildung stellvertretend



#### 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	4048879011976
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85363010

**Elektrische Daten**

Halteleistung max.	50 W
--------------------	------

**Elektrische Daten | Eingang**

Eingangsspannung AC min.	195 V
Eingangsspannung AC max.	253 V
Eingangsspannung DC min.	195 V
Eingangsspannung DC max.	253 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