

## Ventilentstörmodul Bauform BI - 11mm 90°

Zenerdiode und LED, 24VDC/100VA/W

24 V AC/DC  
Z-Diode + 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

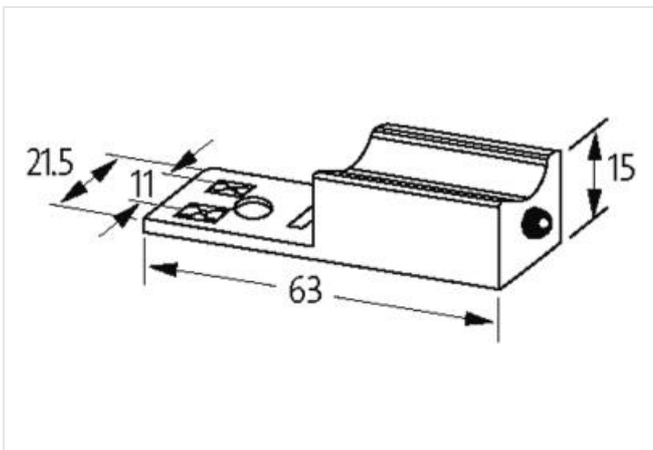
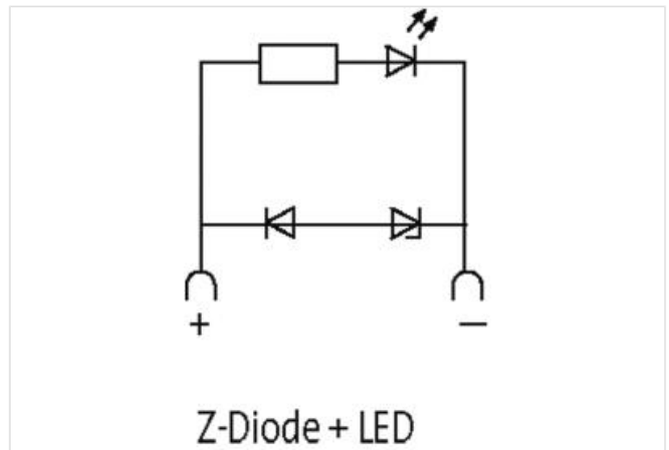


Abbildung stellvertretend



#### 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	4048879012065
------	---------------

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

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

#### Elektrische Daten

Kapazität CX	20 ms
--------------	-------

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

#### Elektrische Daten | Versorgung

Abschaltspitzenspannung max.	55 V
------------------------------	------

#### Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung AC min.	18 V
--------------------------	------

Eingangsspannung AC max.	32 V
--------------------------	------

Eingangsspannung DC min.	18 V
--------------------------	------

Eingangsspannung DC max.	32 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	15 mm
------	-------

Breite	63 mm
--------	-------

Tiefe	21,5 mm
-------	---------

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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

Betriebstemperatur max.	60 °C
-------------------------	-------

Gehäusetemperatur max. (EN 61347-2-13)	130 °C
--	--------