

Ventilentörmodul 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.

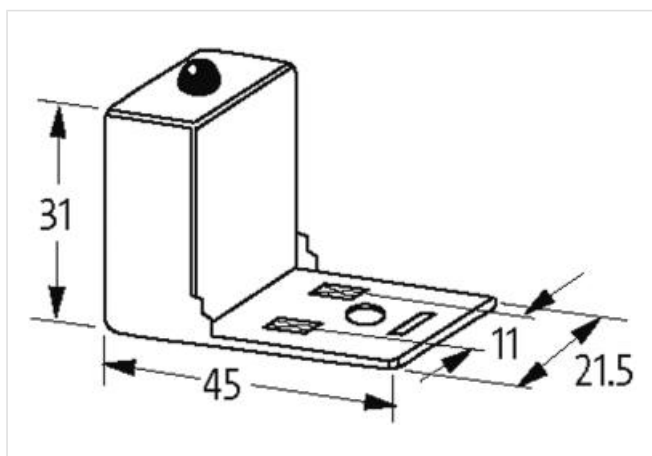
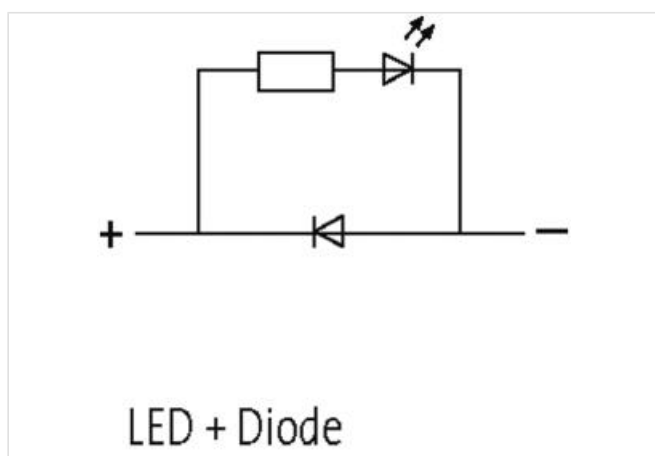
[Link zum Produkt](#)
Abbildungen


Abbildung stellvertretend


Kaufmännische Daten

ECCLASS-6.0	27371013
ECCLASS-6.1	27371013
ECCLASS-7.0	27371013
ECCLASS-8.0	27371013
ECCLASS-9.0	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: 08.04.2024

Murrelektronik GmbH | Falkenstraße 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.de | shop.murrelektronik.de

ECCLASS-10.1	27371013
ECCLASS-11.1	27371013
ECCLASS-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