

Ventilentörmodul Bauform A - 18mm

Zenerdiode und LED, 24VDC/60VA/W

24 V AC/DC

Diode + LED (gelb)

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

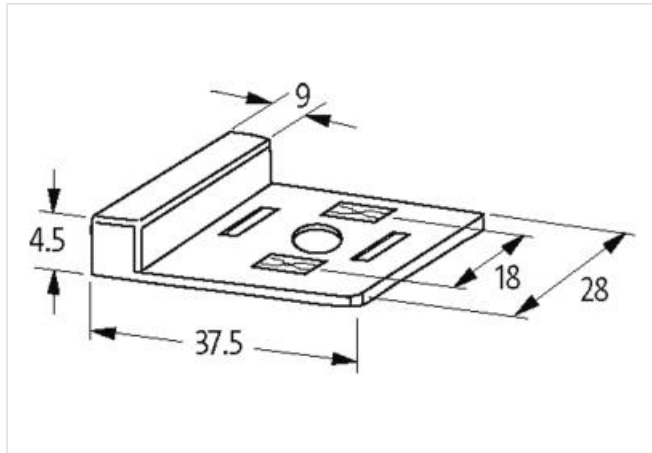
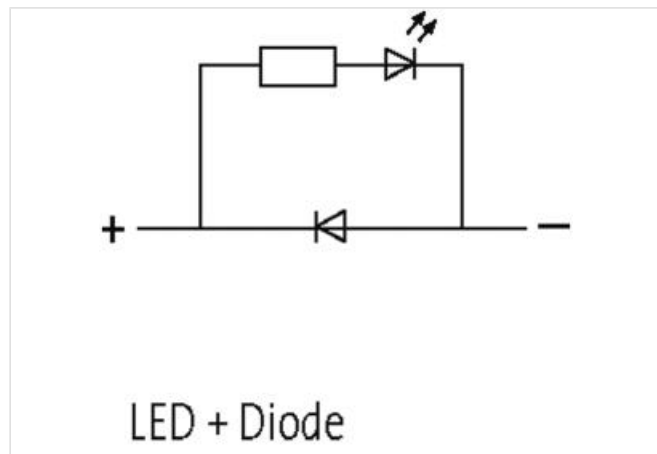
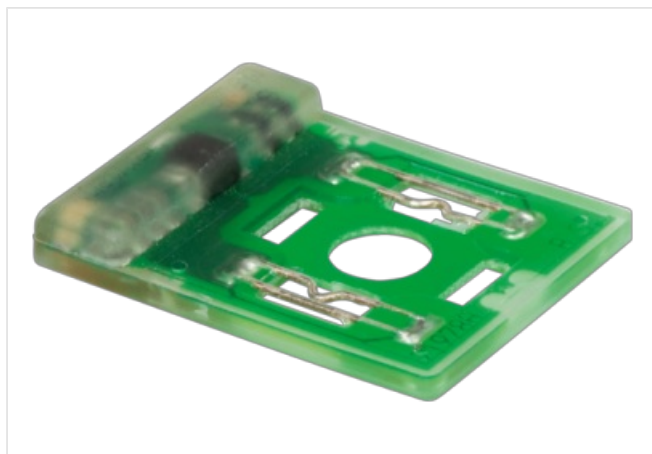
Link zum Produkt**Abbildungen**

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

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

ECLASS-12.0	27371013
-------------	----------

ETIM-5.0	EC000197
----------	----------

GTIN	4048879011617
------	---------------

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

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

Elektrische Daten

Kapazität CX	200 ms
--------------	--------

Halteleistung max.	60 W
--------------------	------

Elektrische Daten | Versorgung

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

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung AC min.	21 V
--------------------------	------

Eingangsspannung AC max.	28 V
--------------------------	------

Eingangsspannung DC min.	21 V
--------------------------	------

Eingangsspannung DC max.	28 V
--------------------------	------

Diagnosen

Statusanzeige LED	grün
-------------------	------

Installation

Bauform Kontakt	A
-----------------	---

Kontaktdabstand	18 mm
-----------------	-------

Mechanische Daten | Materialdaten

Beschichtung Kontakt	versilbert
----------------------	------------

Material Gehäuse	PUR
------------------	-----

Material Kontakt	Bronze
------------------	--------

Mechanische Daten | Montagedaten

Höhe	4,5 mm
------	--------

Breite	37,5 mm
--------	---------

Tiefe	28 mm
-------	-------

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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

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