

Ventilentörmodul Bauform A - 18mm

RC und LED Glied, 230VAC/DC/10VA/W

230 V AC/DC

RC + LED

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

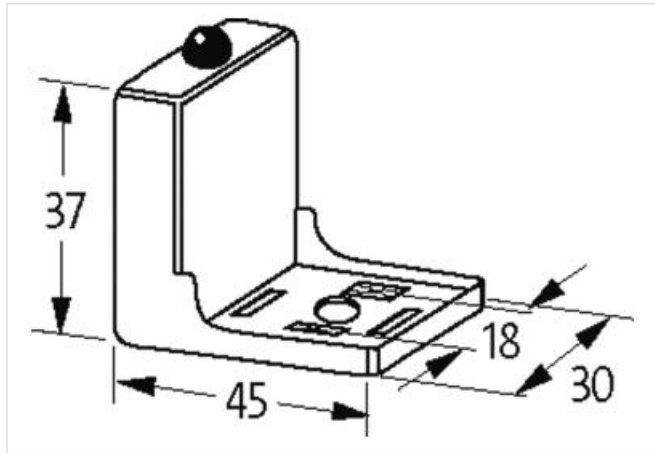
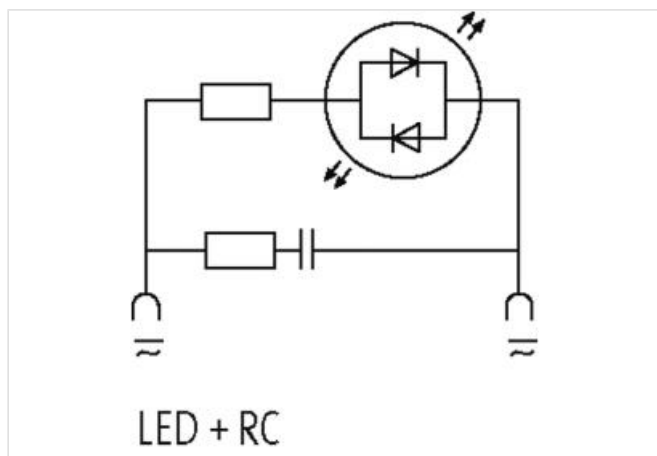
[Link zum Produkt](#)
Abbildungen


Abbildung stellvertretend


Kaufmännische Daten

ECCLASS-6.0	27371013
ECCLASS-6.1	27371013
ECCLASS-7.0	27371013
ECCLASS-8.0	27371013
ECCLASS-9.0	27371013
ECCLASS-10.1	27371013
ECCLASS-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

ECCLASS-12.0	27371013
--------------	----------

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

GTIN	4048879012188
------	---------------

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

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

Elektrische Daten

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

Halteleistung max.	10 W
--------------------	------

Elektrische Daten | Versorgung

Abschaltspitzenspannung max.	300 V
------------------------------	-------

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung AC min.	110 V
--------------------------	-------

Eingangsspannung AC max.	250 V
--------------------------	-------

Eingangsspannung DC min.	110 V
--------------------------	-------

Eingangsspannung DC max.	250 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	37 mm
------	-------

Breite	45 mm
--------	-------

Tiefe	30 mm
-------	-------

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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

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

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