

Ventilentörmodul Bauform A - 18mm

LED Glied, 24VAC/DC/50VA/W

24 V AC/DC

LED

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

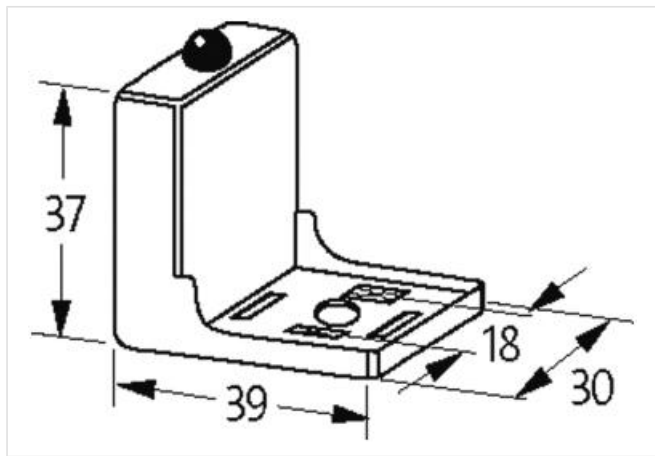
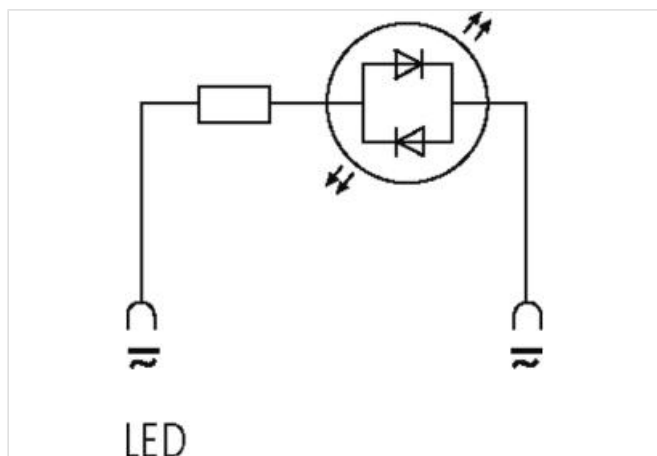
Link zum Produkt**Abbildungen**

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

ECCLASS-12.0	27371013
ETIM-5.0	EC000197
GTIN	4048879012300
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85363010
Elektrische Daten	
Halteleistung max.	50 W
Elektrische Daten Eingang	
Eingangsspannung AC min.	12 V
Eingangsspannung AC max.	24 V
Eingangsspannung DC min.	12 V
Eingangsspannung DC max.	24 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	39 mm
Tiefe	30 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Gehäusetemperatur max. (EN 61347-2-13)	130 °C