

Ventilentstörmodul Bauform A - 18mm

RC und LED Glied, 110VAC/DC/25VA/W

110 V AC/DC

RC + LED

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

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

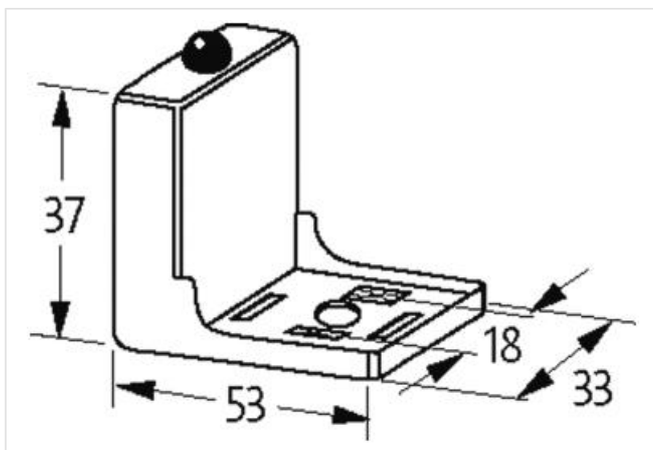
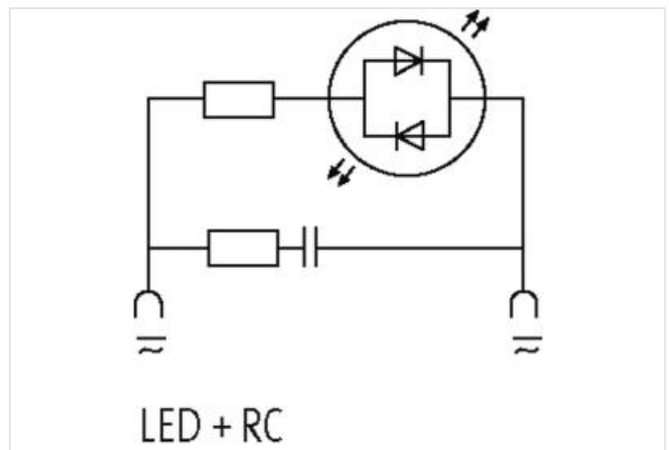


Abbildung stellvertretend



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

ECLASS-12.0	27371013
ETIM-5.0	EC000197
GTIN	4048879012119
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85363010

Elektrische Daten

Abfallverzögerungszeit max.	20 ms
Halteleistung max.	25 W

Elektrische Daten | Versorgung

Abschaltspitzenspannung max.	250 V
------------------------------	-------

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung AC min.	48 V
Eingangsspannung AC max.	150 V
Eingangsspannung DC min.	48 V
Eingangsspannung DC max.	150 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	53 mm
Tiefe	33 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Gehäusetemperatur max. (EN 61347-2-13)	130 °C