

Ventilentstörmodul Bauform A - 18mm

LED Glied, 230VAC/DC/50VA/W

230 V AC/DC

LED

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

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

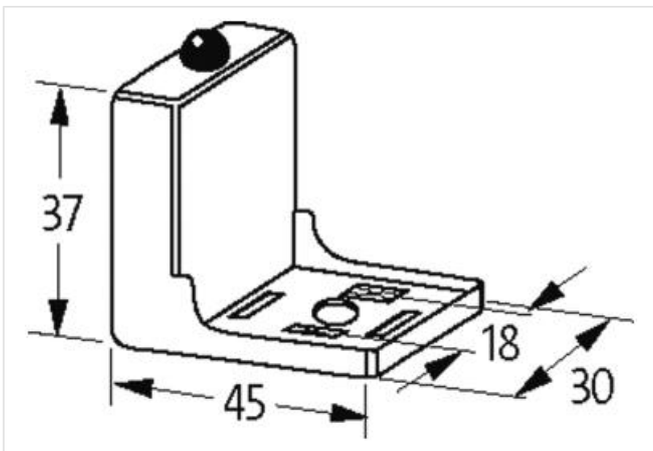
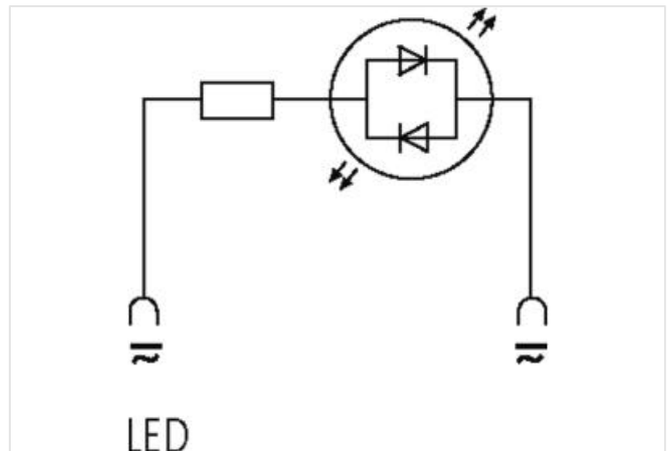


Abbildung stellvertretend



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 |

| | |
|--|--------------------|
| ECLASS-12.0 | 27371013 |
| ETIM-5.0 | EC000197 |
| GTIN | 4048879012294 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85363010 |
| Elektrische Daten | |
| Halteleistung max. | 50 W |
| Elektrische Daten Eingang | |
| Eingangsspannung AC min. | 195 V |
| Eingangsspannung AC max. | 253 V |
| Eingangsspannung DC min. | 195 V |
| Eingangsspannung DC max. | 253 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 |