

Adapter M8 St. oben A-kod. / MSUD Ventilist. B-10mm

LED+Schutzbeschaltung 24 V AC/DC

Bauform B (10 mm) – M8, Anschluss nach oben

24 V AC $\pm 20\%$ / DC $\pm 25\%$

LED und Schutzbeschaltung

3-polig

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen

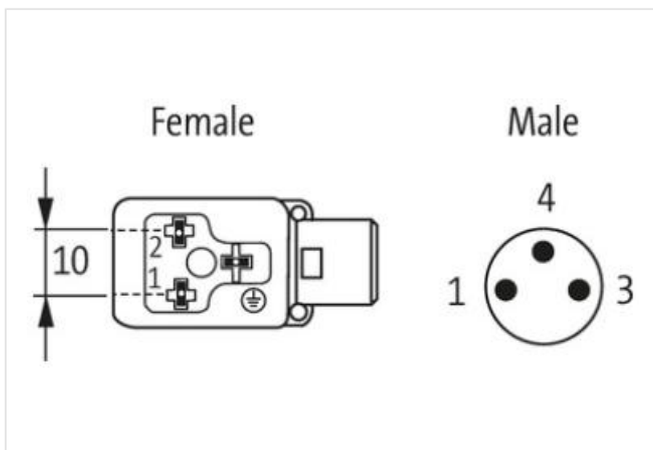
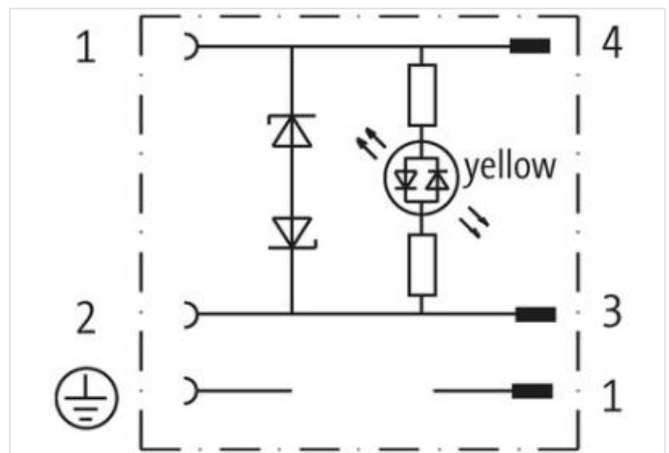
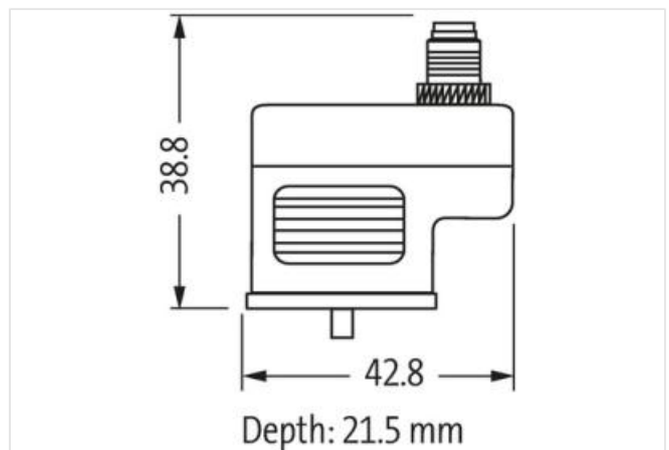


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

| | |
|------------|----------|
| ECLASS-6.0 | 27143423 |
| ECLASS-7.0 | 27449001 |
| ECLASS-8.0 | 27449001 |

| | |
|--------------------|---------------|
| ECLASS-9.0 | 27440321 |
| ECLASS-10.1 | 27440106 |
| ECLASS-11.1 | 27440106 |
| ECLASS-12.0 | 27440106 |
| ETIM-5.0 | EC001855 |
| GTIN | 4048879115940 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85366990 |

Elektrische Daten | Versorgung

| | |
|-------------------------------|--------|
| Betriebsspannung AC | 24 V |
| Betriebsspannung AC min. | 19,2 V |
| Betriebsspannung AC max. | 28,8 V |
| Betriebsspannung DC | 24 V |
| Betriebsspannung DC min. | 18 V |
| Betriebsspannung DC max. | 30 V |
| Abschaltspitzenspannung max. | 55 V |
| Betriebsstrom je Kontakt max. | 4 A |
| Stromaufnahme max. | 15 mA |

Installation | Anschluss

| | |
|---------------------|---------|
| Anzugsdrehmoment | 0,4 Nm |
| Befestigungsgewinde | M3 / M8 |

Installation | Pin-Belegung

| | |
|---------|--------|
| Polzahl | 2 + PE |
|---------|--------|

Geräteschutz | Elektrisch

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP67 |
| Zusatzbedingung Schutzart | gesteckt, verschraubt |
| Bemessungsstoßspannung | 0,8 kV |

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

| | |
|-------------------------|--------|
| Betriebstemperatur min. | -25 °C |
| Betriebstemperatur max. | 85 °C |

Wichtige Installationshinweise

| | |
|---------------------------|--|
| Hinweis zur Zugentlastung | Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern. |
| Hinweis zum Biegeradius | ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. |