

M12 St. hinten auf MSUD Ventilst. BF BI 11mm

Bauform BI (11 mm) – M12, Anschluss nach hinten
24 V AC/DC ±25%

LED

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

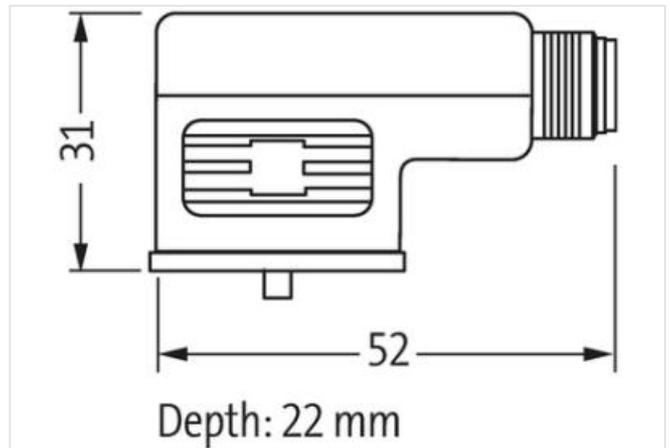
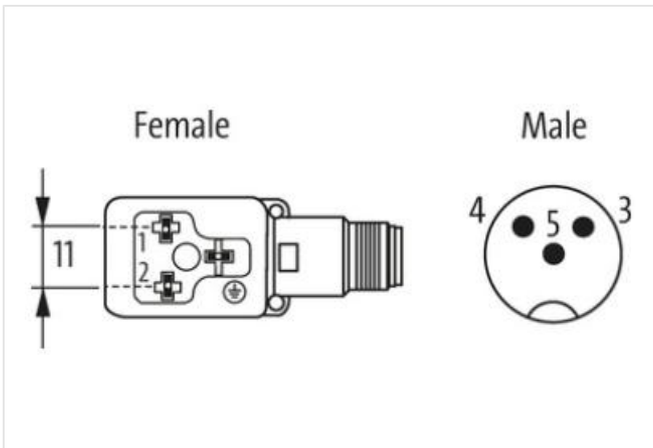
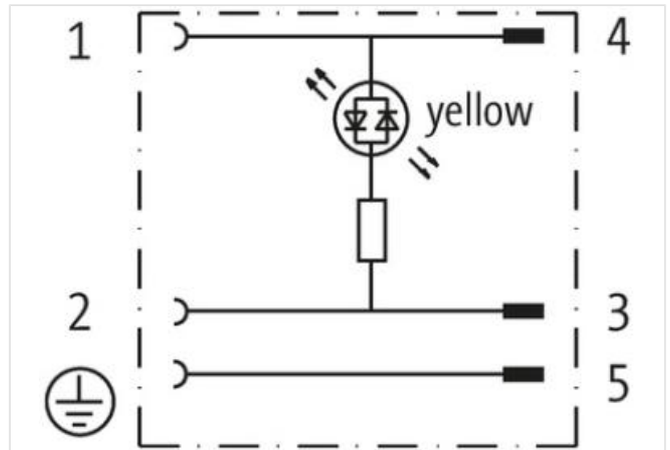


Abbildung stellvertretend



Seite 1

Anzugsdrehmoment 0,4 Nm

Familie-Bauform MSUD

Seite 2

Anzugsdrehmoment 0,6 Nm

Familie-Bauform M12

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27143423 |
| ECLASS-6.1 | 27279221 |
| ECLASS-7.0 | 27440104 |
| ECLASS-8.0 | 27440104 |
| ECLASS-9.0 | 27440106 |
| ECLASS-10.1 | 27440106 |
| ECLASS-11.1 | 27440106 |
| ECLASS-12.0 | 27440106 |
| ETIM-5.0 | EC001855 |
| GTIN | 4048879143271 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85366990 |

Elektrische Daten | Versorgung

| | |
|-------------------------------|------|
| Betriebsspannung AC | 24 V |
| Betriebsspannung AC min. | 18 V |
| Betriebsspannung AC max. | 30 V |
| Betriebsspannung DC | 24 V |
| Betriebsspannung DC min. | 18 V |
| Betriebsspannung DC max. | 30 V |
| Betriebsstrom je Kontakt max. | 4 A |

Installation | Anschluss

Befestigungsgewinde M3

Installation | Pin-Belegung

Polzahl 2 + PE

Geräteschutz | Elektrisch

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP67 |
| Zusatzbedingung Schutzart | gesteckt, verschraubt |

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. |