



Kabeldose, konfektionierbar

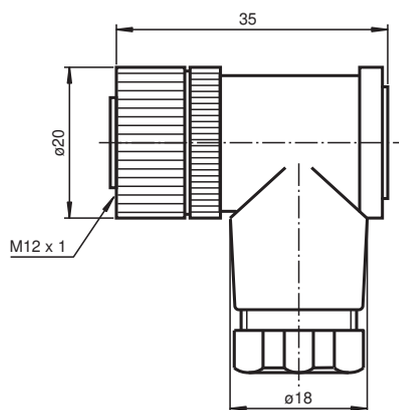
V1-W-E/E2-LED-SET

- LEDs zur Funktionsanzeige
- UL Recognized Component

Kabeldose M12 gewinkelt A-kodiert 4-polig mit LED-Leiterplatte, für Kabeldurchmesser 4 - 6 mm, konfektionierbar



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Steckverbinder 1 | |
| Anschluss | Buchse |
| Bauform | M12 |
| Ausführung | gewinkelt |
| Verriegelung | Schraubverbindung |
| Polzahl | 4 |
| Kodierung | A-kodiert |
| Individuelle Anpassung | Kodierung verdrehbar in 90°-Schritten |

Anzeigen/Bedienelemente

| | |
|----------|----------------------------|
| LED grün | Betriebsanzeige |
| LED gelb | Funktionsanzeige Schließer |

Elektrische Daten

| | | |
|----------------------|-------|------------------------|
| Betriebsspannung | U_B | max. 24 V DC \pm 15% |
| Betriebsstrom | I_B | max. 4 A |
| Durchgangswiderstand | | < 3 m Ω |

Veröffentlichungsdatum: 2024-12-05 Ausgabedatum: 2024-12-05 Dateiname: 261582_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|--|
| Konformität | |
| Schutzart | EN 60529 |
| Steckverbindung | Steckverbinder M12 x 1 : IEC 61076-2-101 |
| Zulassungen und Zertifikate | |
| UL File Number | E363587 |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Mechanische Daten | |
| Schutzart | IP67 |
| Anschluss | Schraubklemmen für max. 0,75 mm ² / AWG 18 PG7-Verschraubung |
| Kabel | |
| Manteldurchmesser | 4 ... 6 mm |
| Aderquerschnitt | 0,75 mm ² / 18 AWG max. |
| Masse | 17,83 g |
| Material | |
| Steckverbinder | |
| Schraubverbindung | Zink-Druckguss, vernickelt |
| Griffkörper | PBT |
| Kontaktoberfläche | vergoldet (Au) |

Anschlussbelegung

