E11465

Verbindungskabel

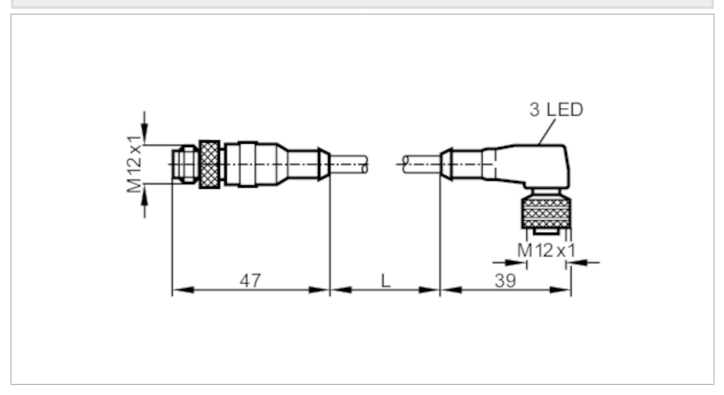
VDOAH043MSS0005H04STGH040MSS



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: EVC024

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



c**71**°us

| Einsatzbereich | | | |
|---------------------------|------|---|---------------|
| Besondere Eigenschaft | | silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte | |
| Silikonfrei | | ja | |
| Elektrische Daten | | | |
| Betriebsspannung | [V] | 1030 DC | |
| Strombelastbarkeit gesamt | [A] | 3 | |
| Ausgänge | | | |
| Elektrische Ausführung | | PNP | |
| Umgebungsbedingungen | | | |
| Umgebungstemperatur | [°C] | -2585 | |
| Schutzart | | IP 68 | |
| Mechanische Daten | | | |
| Werkstoffe | | PUR | |
| Werkstoff Griffkörper | | PUR | |
| Werkstoff Überwurfmutter | | Messing, vernickelt | |
| Anzeigen / Bedienelemente | | | |
| Anzeige | | Schaltzustand | 2 x LED, gelb |
| | | Betrieb | 1 x LED, grün |

E11465

Verbindungskabel

VDOAH043MSS0005H04STGH040MSS



Bemerkungen

Verpackungseinheit 1 Stück

Elektrischer Anschluss

Kabel: 5 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 4,7 mm; 4×0.34 mm² ($42 \times Ø 0.1$ mm)

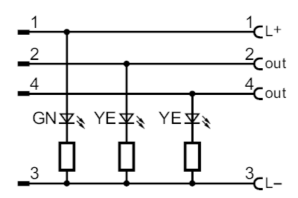
Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Codierung: A; Griffkörper: PUR; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,7...0,9 Nm



Elektrischer Anschluss

Anschluss



Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M12, abgewinkelt; Codierung: A; Griffkörper: PUR; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,7...0,9 Nm

