EVC121

Verbindungskabel

VDOGH040MSS01,1H04STAH040MSS



Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads" M12x1 M12x1 M12x1



| Einsatzbereich | | |
|---|------|---|
| Besondere Eigenschaft | | silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung |
| Silikonfrei | | ja |
| Elektrische Daten | | |
| Betriebsspannung | [V] | < 250 AC / < 300 DC |
| Schutzklasse | | II |
| Strombelastbarkeit gesamt | [A] | 4 |
| Umgebungsbedingungen | | |
| Umgebungstemperatur | [°C] | -2590 |
| Hinweis zur Umgebungstemperatur | | cULus:75 |
| Umgebungstemperatur bewegt | [°C] | -2590 |
| Hinweis zur Umgebungstemperatur bewegt | | cULus:75 |
| Lagertemperatur | [°C] | -2555 |
| Lagerfeuchte | [%] | 10100 |
| Sonstige klimatische Bedingungen für die Lagerung gemäß angegebener Klasse | | 1K22/ DIN 60721-3-1 |
| Schutzart | | IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K |

EVC121

Verbindungskabel

VDOGH040MSS01,1H04STAH040MSS



| Mechanische Daten | | | | |
|--------------------------|------|------------------------------------|---|--|
| Gewicht | [g] | 70,8 | | |
| Abmessungen | [mm] | 30,5 x 15,5 x 36,5 | | |
| Werkstoffe | | Gehäuse: TPU orange; Dichtung: FKM | | |
| Werkstoff Überwurfmutter | | Messing, vernickelt | | |
| Schleppketteneignung | | ja | | |
| | | Biegeradius bei flexiblem Einsatz | min. 10 x Kabeldurchmesser | |
| Schleppketteneignung | | Verfahrgeschwindigkeit | max. 3,3 m/s bei 5 m horizontaler Verfahrlänge und max. Beschleunigung von 5 m/s² | |
| | | Biegezyklen | > 5 Mio. | |
| | | Torsionsbeanspruchung | ± 180 °/m | |

| Bemerkungen | |
|--------------------|--|
| Hinweise | Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads" |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |

Elektrischer Anschluss - Stecker

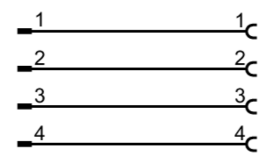
Steckverbindung: 1 x M12, abgewinkelt; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm



Elektrischer Anschluss

Kabel: 1,1 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Anschluss



Elektrischer Anschluss - Buchse

 $Steckverbindung: 1 \ x \ M12, gerade; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0, 6... 1, 5 \ Nm \ Anzugsdrehmom$

EVC121

Verbindungskabel

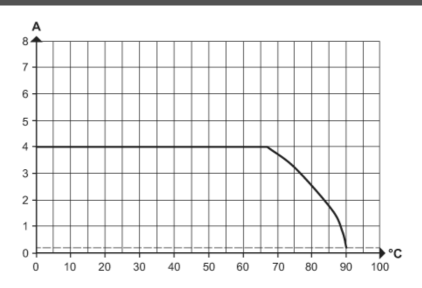
VDOGH040MSS01,1H04STAH040MSS





Diagramme und Kurven

Kennlinie für Derating



Derating Imax * 0,8 (DIN EN 60512-5-2)

- X Umgebungstemperatur [°C]
- Y Strom [A]