EVC675

Verbindungskabel

VDOGH034MSS00,3H03STAH030MSS



Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads" 2 x LED 2 x LED 2 x LED 45



Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft		silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung
Silikonfrei		ja
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1036 DC
Schutzklasse		II
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	4
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		PNP
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-2590
Hinweis zur Umgebungstemperatur		cULus:75 °C
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-2590
Hinweis zur Umgebungstemperatur bewegt		cULus:75 °C
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

EVC675

Verbindungskabel

VDOGH034MSS00,3H03STAH030MSS



Gewicht	[g] 43	42,2		
Werkstoff Griffkörper	Т	TPU		
Werkstoff Überwurfmutter	Messing,	Messing, vernickelt		
Werkstoff Dichtung	F	FKM		
Schleppketteneignung	j	ja		
Schleppketteneignung	Biegeradius bei flexiblem Einsatz	min. 10 x Kabeldurchmesser		
	Verfahrgeschwindigkeit	max. 3,3 m/s bei 5 m horizontaler Verfahrlänge und max. Beschleunigung von 5 m/s²		
	Biegezyklen	> 5 Mio.		
	Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m		
Anzeigen / Bedienelemente				
Anzeige	Schaltzustand	2 x LED, gelb		
	Betrieb	2 x LED, grün		
Bemerkungen				
Hinweise	Bitte beachten Sie den Technis	Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads"		
Verpackungseinheit	1.5	1 Stück		

Elektrischer Anschluss - Stecker

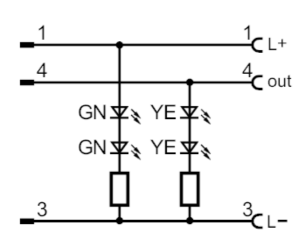
Steckverbindung: $1 \times M12$, abgewinkelt; Griffkörper: TPU, orange; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm



Elektrischer Anschluss

Kabel: 0,3 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 4,3 mm; 3×0.34 mm² ($42 \times Ø 0.1$ mm)

Anschluss



EVC675

Verbindungskabel

VDOGH034MSS00,3H03STAH030MSS



Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Griffkörper: TPU, schwarz transparent; Arretierung: Messing, vernickelt; Dichtung: FKM; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm

