EVC250

Verbindungskabel

VDOAH032MSS00,3H03STGF030MSS



Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads" M8x1 LED 15.5 M12x1



Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung	
Silikonfrei		ja	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1036 DC	
Schutzklasse		III	
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	3	
Ausgänge			
Elektrische Ausführung		PNP	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2590	
Hinweis zur		cULus:75 °C	
Umgebungstemperatur			
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-2590	
Hinweis zur		cULus:75 °C	
Umgebungstemperatur bewegt			
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	
Zulassungen / Prüfungen			
MTTF	[Jahre]	20027	

EVC250

Verbindungskabel

VDOAH032MSS00,3H03STGF030MSS



Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	37,6		
Abmessungen	[mm]	10 x 10 x 36		
Werkstoff Griffkörper		TPU		
Werkstoff Überwurfmutter		Messing, vernickelt		
Werkstoff Dichtung		FKM		
Schleppketteneignung		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 / Bedienelemer	nte			
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb	
		Betrieb	1 x LED, grün	
Bemerkungen				
Hinweise		Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads"		
Verpackungseinheit		1 Stück		
=1 - 1 - 4 - 2 1 A 1 - 1	Ctl			

Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: $1 \times M8$, gerade; Griffkörper: TPU, orange; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,3...0,5 Nm



EVC250

Verbindungskabel

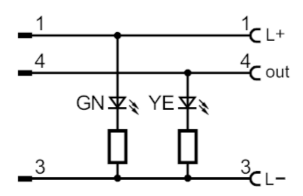
VDOAH032MSS00,3H03STGF030MSS



Elektrischer Anschluss

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

Anschluss



Elektrischer Anschluss - Buchse

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

