EVC392

Verbindungskabel

VDOAH043MSS0002H04STGH040MSS



M12x1 M12x1 A9,5 LED A9,5 M12x1 A9,5 M12x1



	_			
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		cULus:75		
Umgebungstemperatur				
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-2590		
Hinweis zur	cULus:75			
Umgebungstemperatur bewegt				
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K		
Zulassungen / Prüfungen				
MTTF	[Jahre]	20027		

EVC392

Verbindungskabel

VDOAH043MSS0002H04STGH040MSS



Gewicht	[g]	97		
Abmessungen	[mm]	15,5 x 15,5 x 49,5		
Werkstoff Griffkörper		TPU		
Werkstoff Überwurfmutter	r	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 / Bedieneleme	ente			
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb	
		Schaltzustand	1 x LED, weiß	
		Betrieb	1 x LED, grün	
Bemerkungen				
Hinweise		Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads"		
Verpackungseinheit		1 Stück		

Elektrischer Anschluss - Stecker

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



EVC392

Verbindungskabel

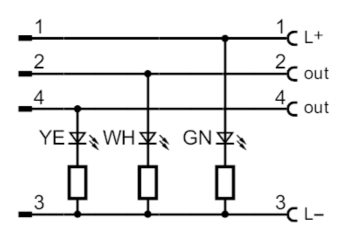
VDOAH043MSS0002H04STGH040MSS



Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 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, abgewinkelt; Griffkörper: TPU, schwarz transparent; Arretierung: Messing, vernickelt; Dichtung: FKM; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm

