EVC376

Verbindungskabel

VDOAH043MSS00,3H04STAF040MSS



Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads" LED LED 15.5 M12x1 25,5 L 36,5



	silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung	
	ja	
	,	
[V]	1036 DC	
	III	
[A]	3	
	PNP	
[°C]	-2590	
	cULus:75 °C	
[°C]	-2590	
	cULus:75 °C	
	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	
	25, 27, 36, 36.	
[Jahre]	20027	
r		
[a]	37,7	

EVC376

Verbindungskabel

VDOAH043MSS00,3H04STAF040MSS



Abmessungen	[mm]	25 x 10 x 25,5		
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/s ²	
		Biegezyklen	> 5 Mio.	
		Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m	
Anzeigen / Bedienelemente)			
Anzeige		Schaltzustand	2 x LED, gelb	
		Betrieb	1 x LED, grün	
Bemerkungen				
Hinweise		Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads"		
Verpackungseinheit		1 Stück		

Elektrischer Anschluss - Stecker

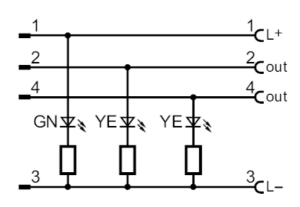
Steckverbindung: 1 x M8, abgewinkelt; Codierung: A; Griffkörper: TPU, orange; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,3...0,5 Nm



Elektrischer Anschluss

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

Anschluss



EVC376

Verbindungskabel

VDOAH043MSS00,3H04STAF040MSS



Elektrischer Anschluss - Buchse

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

