

EVC106



Przewód łączeniowy

VDOAH032MSS0006H03STGH030MSS

Zobacz notatkę techniczną w sekcji "Materiały do pobierania"



Aplikacja		
Konstrukcja	bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki pozłacane; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	
Bezsilikonowy	tak	
Dane elektryczne		
Napięcie zasilania [V]	10...36 DC	
Klasa ochrony	II	
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	4	
Wyjścia		
Wykonanie elektryczne	PNP	
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]	-25...90	
Uwaga dot. temperatury otoczenia	cULus: ...75	
Temperatura w czasie pracy [°C]	-25...90	
Uwaga dot. temperatury otoczenia	cULus: ...75	
Ochrona	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	
Testy / dopuszczenia		
MTTF [lata]	20027	
Dane mechaniczne		
Waga [g]	211,7	

EVC106



Przewód łączeniowy

VDOAH032MSS0006H03STGH030MSS

Wymiary [mm]	15,5 x 15,5 x 49,5	
Odlewany materiał obudowy	TPU	
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany	
Materiał uszczelnienia	FKM	
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak	
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego	min. 10 x średnica kabla
	Prędkość przesuwu	max. 3,3 m/s dla długości poziomej drogi przesuwu 5 m i max. przyspieszenia 5 m/s ²
	Cykle zginania	> 5 Mio.
	Odkształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m

Wyświetlacze / elementy robocze

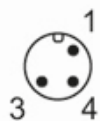
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty
	działanie	1 x LED, kolor zielony

Uwagi

Uwagi	Zobacz notatkę techniczną w sekcji "Materiały do pobierania"	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	

Połączenie elektryczne - wtyk

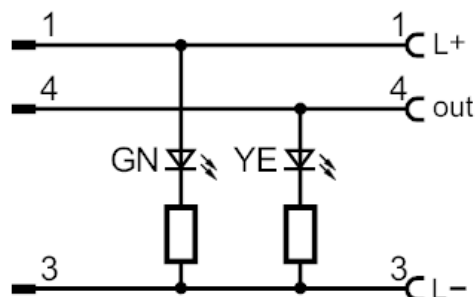
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU, kolor pomarańczowy; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm



Połączenie elektryczne

Przewód: 6 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 4,3 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Podłączenie



EVC106



Przewód łączeniowy

VDOAH032MSS0006H03STGH030MSS

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, kątowny; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU, czarny przezroczysty; Nakrętka: mosiądz, niklowany; uszczelnienie: FKM; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

