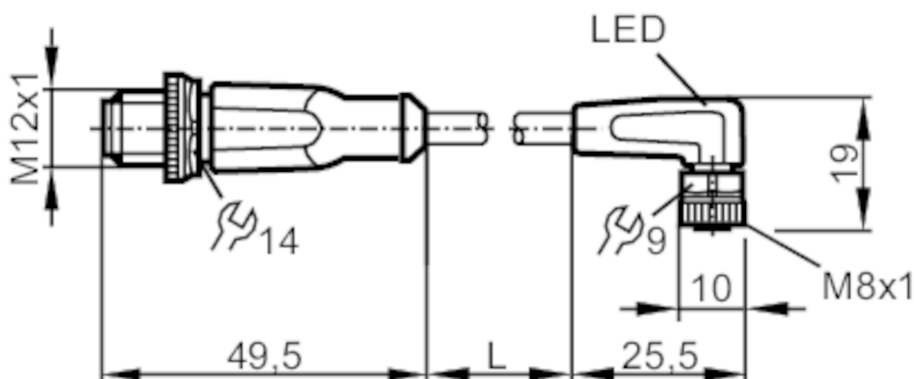




Przewód łączeniowy

VDOAF032MSS0003H03STGH030MSS

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		III
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]		3
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]		31710
Dane mechaniczne		
Waga [g]		114,5

EVC631



Przewód łączeniowy

VDOAF032MSS0003H03STGH030MSS

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.
	Odształcenie 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

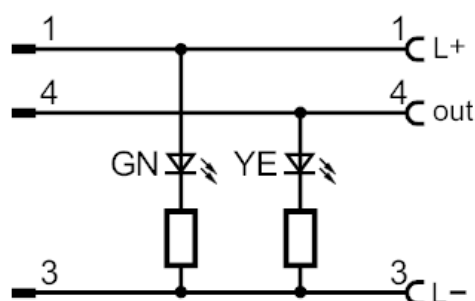
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU, kolor pomarańczowy; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm



Połączenie elektryczne

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

Podłączenie



EVC631



Przewód łączeniowy

VDOAF032MSS0003H03STGH030MSS

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M8, kątowny; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU, czarny przezroczysty; Nakrętka: mosiądz, niklowany; uszczelnienie: FKM; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,3...0,5 Nm

