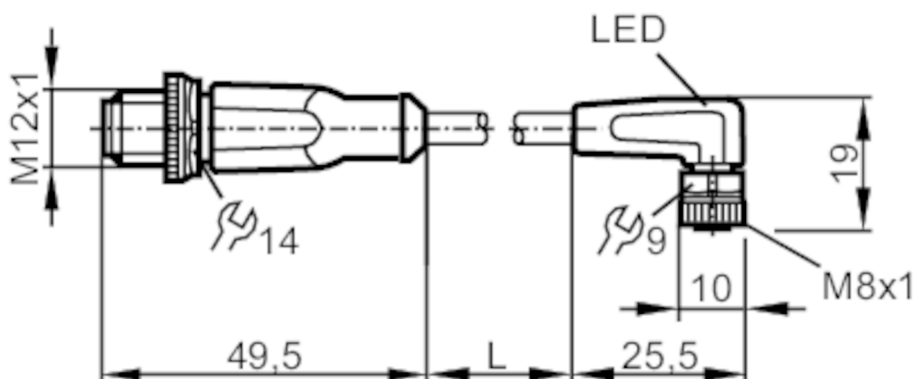


Przewód łączeniowy

VDOAF032MSS0005H03STGH030MSS

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 otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych) [°C]	-25...90
Uwaga dot. temperatury otoczenia	cULus: ...75
Ochrona	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Testy / dopuszczenia	
MTTF [lata]	31710



Przewód łączeniowy

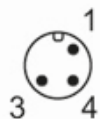
VDOAF032MSS0005H03STGH030MSS

Dane mechaniczne	
Waga [g]	171,2
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 Prędkość przesuwu Cykle zginania Odształcenie przy skręcaniu
	min. 10 x średnica kabla max. 3,3 m/s dla długości poziomej drogi przesuwu 5 m i max. przyspieszenia 5 m/s ² > 5 Mio. ± 180 °/m

Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty
	działanie	1 x LED, kolor zielony

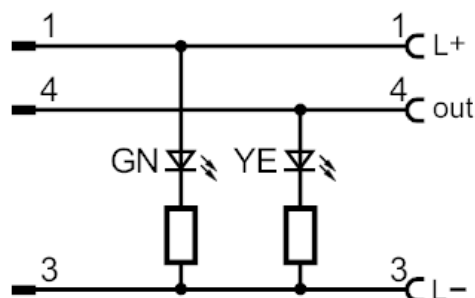
Uwagi	
Uwagi	Zobacz notatkę techniczną w sekcji "Materiały do pobierania"
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

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

Podłączenie



EVC229



Przewód łączeniowy

VDOAF032MSS0005H03STGH030MSS

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

