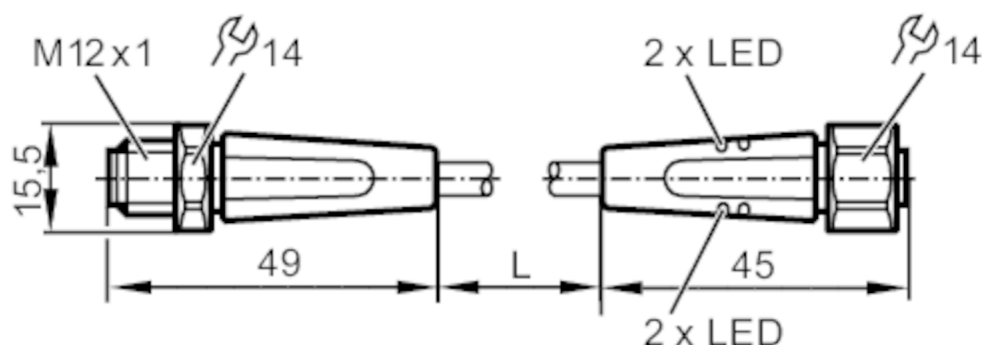


Przewód łączeniowy

VDOGH034VAS00,3E03STGH030VAS



Aplikacja

Konstrukcja	bezsilikonowy; styki pozłacane; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi
Aplikacja	strefy aseptyczne i wilgotne w przemyśle spożywczym
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...100
Uwaga dot. temperatury otoczenia		cULus: ...50 °C
Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych)	[°C]	5...100
Uwaga dot. temperatury otoczenia		cULus: ...50 °C
Ochrona		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Dane mechaniczne

Waga	[g]	43
Odlewany materiał obudowy		PVC
Materiał nakrętki		stal nierdzewna (1.4404 / 316L)



Przewód łączeniowy

VDOGH034VAS00,3E03STGH030VAS

Materiał uszczelnienia	EPDM	
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	> 1 Mio.
	Odkształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m

Wyświetlacze / elementy robocze

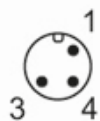
Wyświetlacz	Stan wyjścia	2 x LED, kolor żółty
	działanie	2 x LED, kolor zielony

Uwagi

Sztuk w opakowaniu	1 szt.
--------------------	--------

Połączenie elektryczne - wtyk

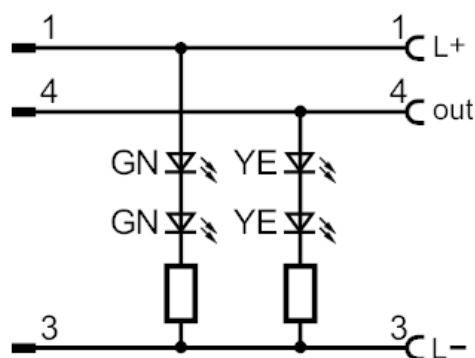
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PVC, kolor pomarańczowy; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm



Połączenie elektryczne

Przewód: 0,3 m, PVC, kolor pomarańczowy, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Podłączenie





Przewód łączeniowy

VDOGH034VAS00,3E03STGH030VAS

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PVC, czarny przeźroczysty; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L);
uszczelnienie: EPDM; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

