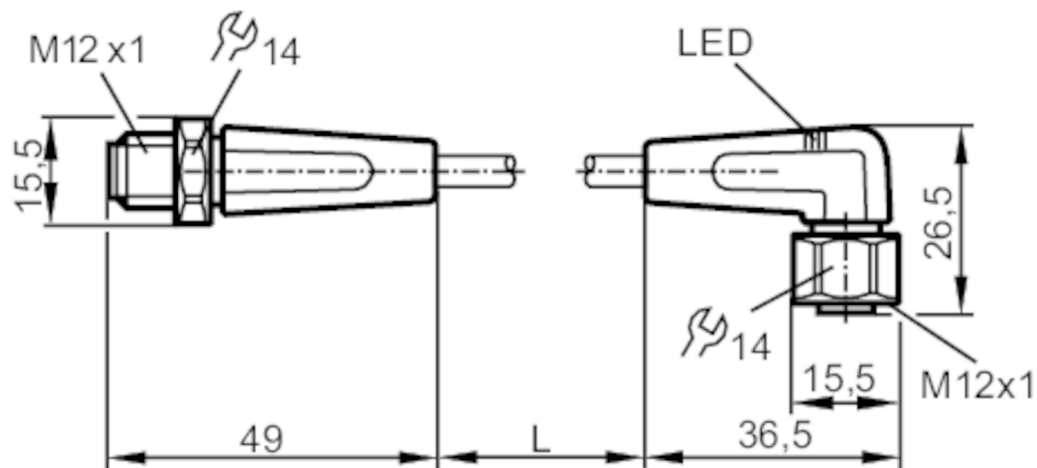


Przewód łączeniowy

VDOAH043VAS0005E04STGH040VAS



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
Temperatura w czasie pracy [°C]	5...100
Uwaga dot. temperatury otoczenia	cULus: ...50
Ochrona	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Testy / dopuszczenia

MTTF [lata]	20027
-------------	-------

Dane mechaniczne

Waga [g]	204,3
Wymiary [mm]	15,5 x 15,5 x 49



Przewód łączeniowy

VDOAH043VAS0005E04STGH040VAS

Odlewany materiał obudowy	PVC
Materiał nakrętki	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
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.
	Odształcenie przy skręcaniu ± 180 °/m

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Stan wyjścia	2 x LED, kolor żółty
	działanie	1 x LED, kolor zielony

Uwagi

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

Połączenie elektryczne - wtyk

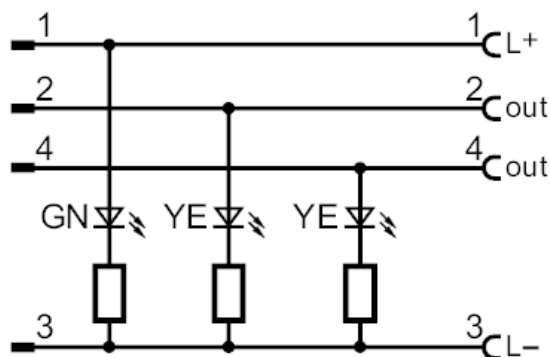
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PVC, kolor pomarańczowy; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm



Połączenie elektryczne

Przewód: 5 m, PVC, kolor pomarańczowy, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Podłączenie





Przewód łączeniowy

VDOAH043VAS0005E04STGH040VAS

Połączenie elektryczne - Gniazdo

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

