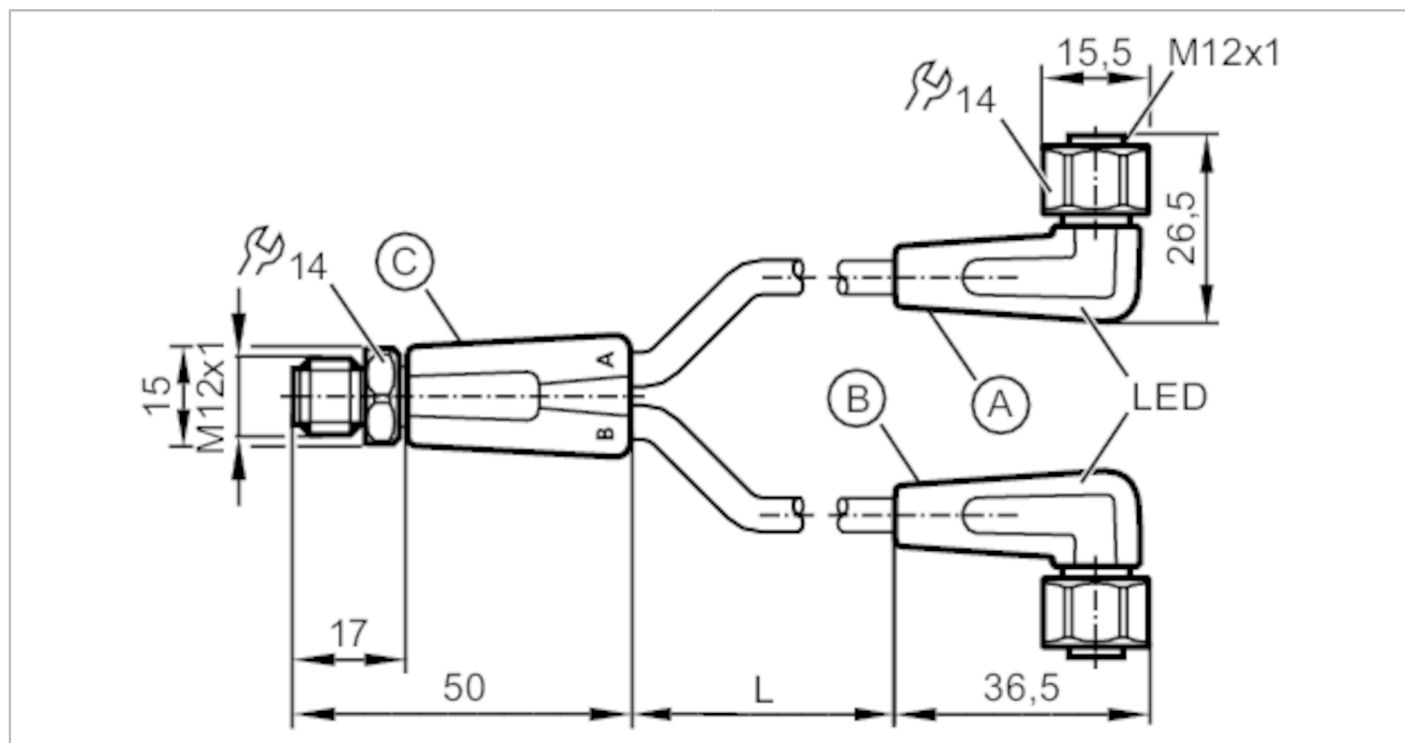


Przewód łączeniowy typu Y

YDOAH032VAS0005E03STGH040VAS



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



Przewód łączeniowy typu Y

YDOAH032VAS0005E03STGH040VAS

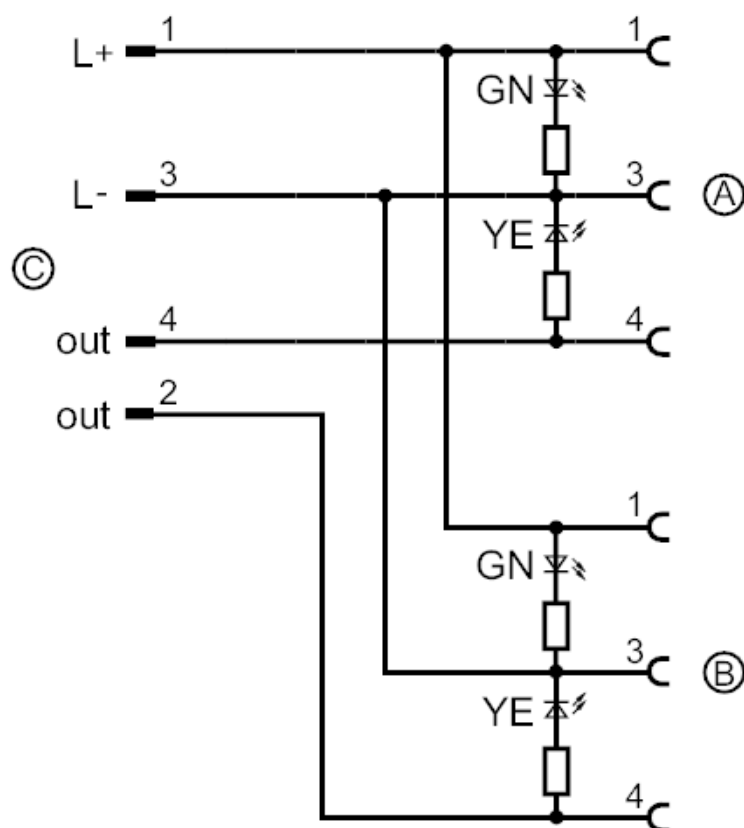
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	385,2
Odlewany materiał obudowy		PVC
Materiał nakrętki		stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Materiał uszczelnienia		EPDM
Liczba portów rozdzielacza		2
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi		tak
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	Promień zgięcia przy zastosowaniu 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/s²
	Cykle zginania	> 1 Mio.
	Odształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty
	działanie	1 x LED, kolor zielony
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu		1 szt.
Połączenie elektryczne		
Przewód: 5 m, PVC, kolor pomarańczowy, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)		
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		
<div><div><div>2</div><div>1</div><div>3</div><div>4</div></div><div></div></div>		

Przewód łączeniowy typu Y

YDOAH032VAS0005E03STGH040VAS

Połączenie elektryczne

Podłączenie



Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 2 x M12, kątowny; kodowanie: A; Materiał obudowy: PVC, czarny przeźroczysty; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); uszczelnienie: EPDM; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

