

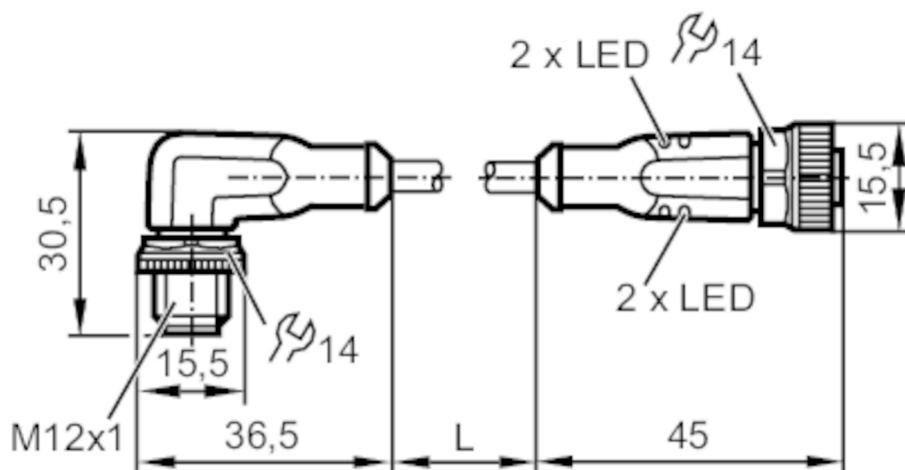
EVC675



Przewód łączeniowy

VDOGH034MSS00,3H03STAH030MSS

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

II

Maks. całkowity prąd
obciążenia

[A]

4

Wyjścia

Wykonanie elektryczne

PNP

Warunki pracy

Temperatura otoczenia

[°C]

-25...90

Uwaga dot. temperatury
otoczenia

cULus: ...75 °C

Temperatura w czasie pracy

[°C]

-25...90

Uwaga dot. temperatury
otoczenia

cULus: ...75 °C

Ochrona

IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

EVC675



Przewód łączeniowy

VDOGH034MSS00,3H03STAH030MSS

Dane mechaniczne		
Waga [g]	42,2	
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	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.
	Odkształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m

Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	2 x LED, kolor żółty
	działanie	2 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, kątowny; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU, kolor pomarańczowy; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm



EVC675



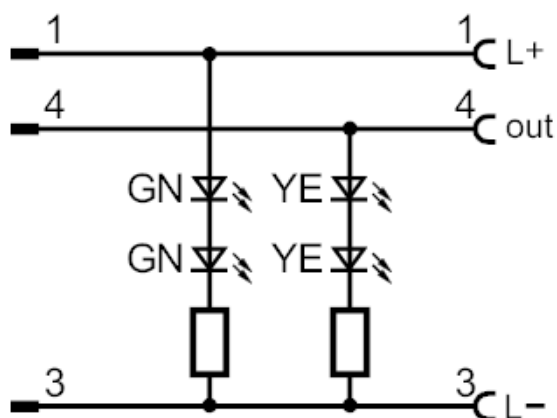
Przewód łączeniowy

VDOGH034MSS00,3H03STAH030MSS

Połączenie elektryczne

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

Podłączenie



Połączenie elektryczne - Gniazdo

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

