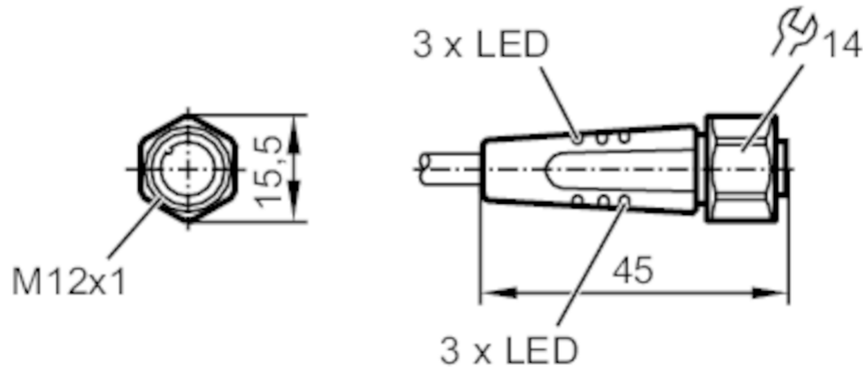


EVF461



Cabo com conector

ADOGH046VAS0002P04



Aplicação

Característica especial	Sem silicone; Sem halogéneo; Contactos banhados a ouro; Adequação para calhas articuladas
Aplicação	áreas húmidas e higiénicas na indústria de alimentos
Sem silicone	sim

Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	10...36 DC
Classe de proteção	II
Corrente máx. de carga total [A]	4

Saídas

Conceção elétrica	PNP
-------------------	-----

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-25...100
Nota sobre a temperatura ambiente	cULus: ...65 °C
Temperatura ambiente (em movimento) [°C]	5...100
Proteção	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Dados mecânicos

Peso [g]	78,2
Dimensões [mm]	15,5 x 15,5 x 45
Materiais	invólucro: PP Sem halogéneo; Vedação: EPDM
Material da porca	1.4404 (aço inoxidável / 316L)

EVF461



Cabo com conector

ADOGH046VAS0002P04

Adequação para calhas articuladas		sim
Adequação para calhas articuladas	Raio da dobra para aplicações flexíveis	mín. 10 x diâmetro do cabo
	Velocidade de deslocamento	max. 3.3 m/s para deslocamento horizontal de 5m e aceleração máxima de 5 m/s ²
	Número máximo de dobras	> 1 Mio.
	Torção máxima permitida	± 180 °/m

Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	estado de comutação	4 x LED, amarelo
	em funcionamento	2 x LED, verde

Notas

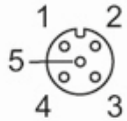
Quantidade da embalagem	1 peças
-------------------------	---------

conexão elétrica

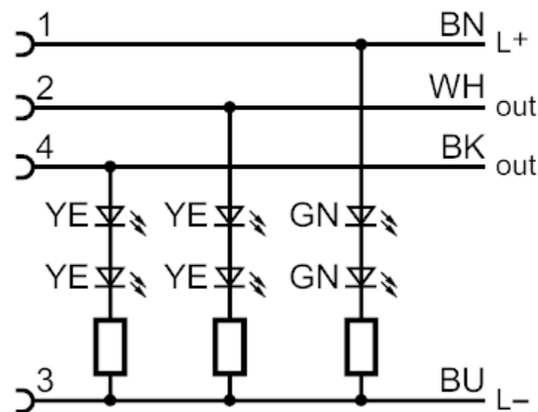
Cabo: 2 m, MPPE, Sem halogéneo, laranja, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

conexão elétrica - soquete

Conexão: 1 x M12, reto; codificação: A; Bloqueio: 1.4404 (aço inoxidável / 316L); Contatos: dourado; Binário de aperto: 0,6...1,5 Nm



Conexão



Cores dos condutores

BK	preto
BN	castanho
BU	azul
WH	branco