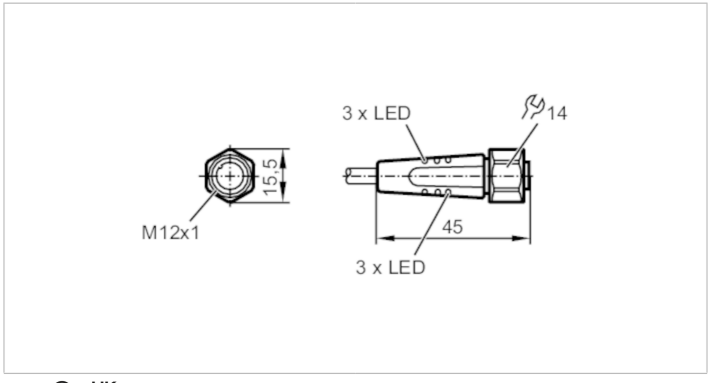
EVF461

Cabo de conexão com soquete

ADOGH046VAS0002P04







Área de aplicação			
Característica especial		sem silicone; sem halogênio; Contatos banhados a ouro; Tolerâncias para dobras e deslocamentos	
Aplicação		áreas úmidas e higiênicas na indústria de alimentos	
Sem silicone		sim	
Dados elétricos			
Tensão de operação	[V]	1036 DC	
Classe de proteção		II	
Capacidade de carga total	[A]	4	
Saídas			
Função elétrica		PNP	
Condições ambientais			
Temperatura ambiente	[°C]	-25100	
Aviso sobre a temperatura do ambiente		cULus:65 °C	
Temperatura ambiente (móvel)	[°C]	5100	
Proteção		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	
Dados mecânicos			
Peso Peso	[g]	78,2	
Dimensões	[mm]	15,5 x 15,5 x 45	
Materiais		invólucro: PP sem halogênio; vedação: EPDM	
Material porca		1.4404 (aço inoxidável / 316L)	

EVF461

Cabo de conexão com soquete

ADOGH046VAS0002P04



Tolerâncias para dobras e deslocamentos	sim		
Tolerâncias para dobras e deslocamentos	raio de flexão em aplicação flexível	mín. 10 x diâmetro do cabo	
	velocidade de movimento	max. 3.3 m/s para deslocamento horizontal de 5m e aceleração máxima de 5 m/s²	
	ciclos de curvatura	> 1 Mio.	
	esforço de torção	± 180 °/m	
Displays / elementos de opera	ção		
Display	Status de chaveamento	4 x LED, amarelo	
	em operação	2 x LED, verde	
Observações			
Unidades por embalagem	1 peça		

conexão elétrica

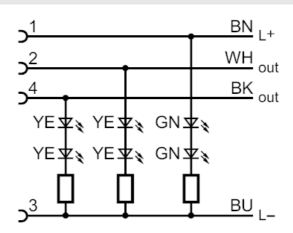
cabo: 2 m, MPPE, sem halogênio, laranja, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

conexão elétrica - soquete

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



Conexão



Cores dos fios

BK preto
BN marrom
BU azul
WH branco