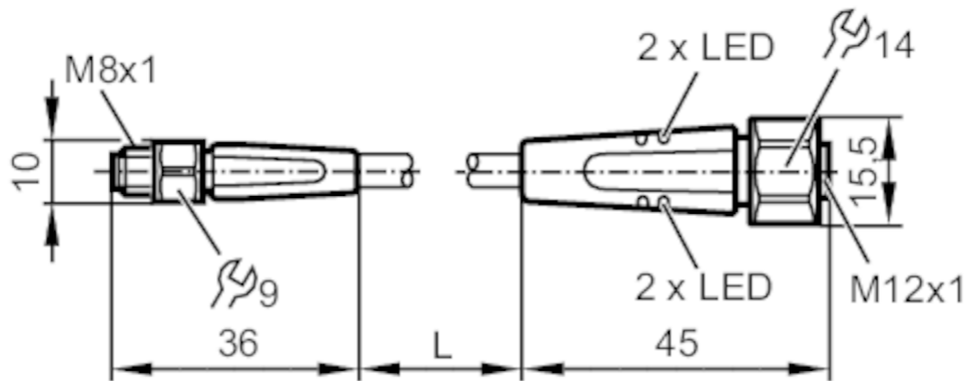




Jumper

VDOGH034VAS00,3E03STGF030VAS



Campo de aplicação

Característica especial	sem silicone; 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]	10...36 DC
Classe de proteção		III
Capacidade de carga total	[A]	3

Saídas

Função elétrica	PNP
-----------------	-----

Condições ambientais

Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Aviso sobre a temperatura do ambiente		cULus: ...50 °C
Temperatura ambiente (móvel)	[°C]	5...80
Aviso para a temperatura do ambiente deslocada		cULus: ...50 °C
Proteção		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Dados mecânicos

Peso	[g]	36
Material do invólucro		PVC
Material porca		1.4404 (aço inoxidável / 316L)
Material da vedação		EPDM



Jumper

VDOGH034VAS00,3E03STGF030VAS

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/s ²
	ciclos de curvatura	> 1 Mio.
	esforço de torção	± 180 °/m

Displays / elementos de operação

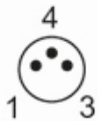
Display	Status de chaveamento	2 x LED, amarelo
	em operação	2 x LED, verde

Notas

Quantidade	1 peça
------------	--------

conexão elétrica - conector

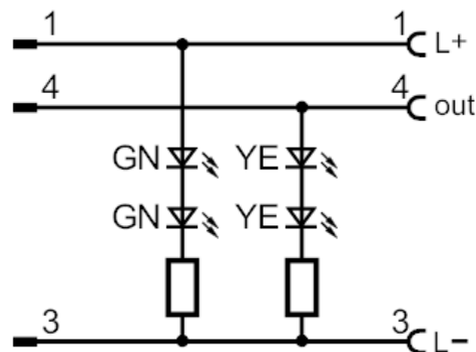
Conexão: 1 x M8, reto; codificação: A; Corpo: PVC, laranja; Bloqueio: 1.4404 (aço inoxidável / 316L); Contatos: dourado; Máx. torque de aperto: 0,3...0,5 Nm



conexão elétrica

cabo: 0,3 m, PVC, laranja, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Conexão



EVT467



Jumper

VDOGH034VAS00,3E03STGF030VAS

conexão elétrica - soquete

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

