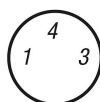
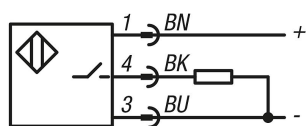


Sensores de monitoramento de condição com suporte, forma V, para grampos rápidos verticais

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Descrição do produto:

Sensores de monitoramento de condição com suporte servem para detecção do estado de acionamento dos grampos rápidos.

O sensor reconhece se o grampo se encontra em estado aberto ou fechado, possibilitando o processamento eletrônico desta informação.

O sensor é fixado no grampo por meio de um suporte.

Material:

Aço inoxidável.

Versão:

Superfície sem tratamento.

Indicação:

O sensor de condição e suporte são fornecidos desmontados.

Dados técnicos:

Sensor indutivo:

Circuito de saída: PNP contato normalmente aberto (NA)

Tensão de operação: 10 - 30 V DC

Corrente de serviço: 100 mA

Distância de operação: 0,8 mm

Frequência de chaveamento: 5000 Hz

Resistência ao curto-circuito: sim

Resistência à polaridade reversa: sim

Grau de proteção: IP 67

Tipo de conexão: cabo 0,3 m, PUR, com conector de encaixe

Faixa de temperatura: -25° C - +70° C

Aprovação: CE, c-UL-us, EAC

Montagem:

O sensor de monitoramento de condição é fixado sobre as porcas no suporte e ajustado na medida L1.

O suporte é fixado com os parafusos do grampo de fixação rápida sobre os furos passantes entre o pedestal e a superfície de montagem.

O fino ajuste do ponto de comutação ocorre na montagem do grampo.

O procedimento detalhado se encontra na instrução de montagem.

Acessórios:

K0662

K1276

K1737

Segurança:

Sensores de monitoramento de condição não são adequados para utilização como dispositivos de segurança para proteção de pessoas.

Indicação de desenho:

1) Display de LED

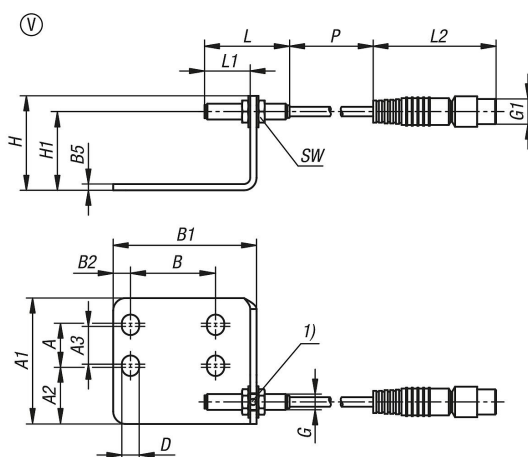
BN = marrom

BK = preto

BU = azul

Sensores de monitoramento de condição com suporte, forma V, para grampos rápidos verticais

Desenhos



Visão geral dos artigos

Código do artigo	Forma	A	A1	A2	A3	B	B1	B2	B5	D	G	G1	H	H1	L	L1	L2	P	SW	para grampos rápidos	M=Fuso grampo de fixação rápid
K1736.06121	V	14	40	18	12	27	45,5	5,5	2	5,5	M5X0,5	M8x1	30	25	27	14,5	39	300	7	K0662	M6x35
K1736.08121	V	21	45	15	19	32	49	6,5	2	6,8	M5X0,5	M8x1	30	25	27	14,5	39	300	7	K0662	M8x45