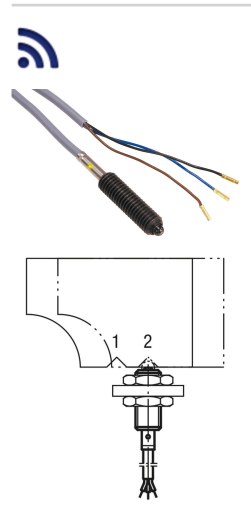


Posicionadores com mola e sensor de condição



Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Bucha, pino de pressão e mola em aço. Sensor de proximidade indutivo.

Versão

peça brunida. Pino de pressão endurecido.

Indicação:

Através do interruptor de fim de curso pode ser disparado um sinal de comando elétrico.

Tensão: U = 10 - 30 V CCEletricidade: I máx. = 200 mA

Faixa de temperatura: -25 °C - +70 °C

Classe de proteção: IP 67

Segurança:

Posicionadores com mola e sensor de condição não são adequados para uso como dispositivos de segurança, destinados à proteção de pessoas.

Indicação de desenho:

- 3) Cabo Ø 3,5 mm; comprimento aprox. 2 m
- 4) Display de LED

BN = marrom

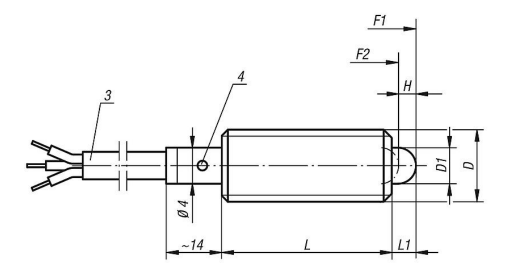
BK = preto

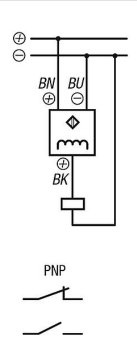
BU = azul

Exemplo de aplicação para consulta de posição:

Posição 1: Peça engatada Posição 2: Peça desengatada

Desenhos







Posicionadores com mola e sensor de condição



Visão geral dos artigos

Posicionadores com mola e sensor de condição

Código do artigo	Versão 2	D	D1	Н	L	L1	Contato de comutação a partir de curso H1	Força de mola inicial F1 aprox. N	Força de mola final F2 aprox. N
K0656.5061	normal fechado	M6	2,7	2	27	3	1,2 - 1,6	7	20
K0656.5081	normal fechado	M8	4	2	29	3	1,2 - 1,8	15	30
K0656.5101	normal fechado	M10	4,5	3	36	4	2,2 - 2,8	26	44
K0656.5062	normal aberto	M6	2,7	2	27	3	1,2 - 1,6	7	20
K0656.5082	normal aberto	M8	4	2	29	3	1,2 - 1,8	15	30
K0656.5102	normal aberto	M10	4,5	3	36	4	2,2 - 2,8	26	44