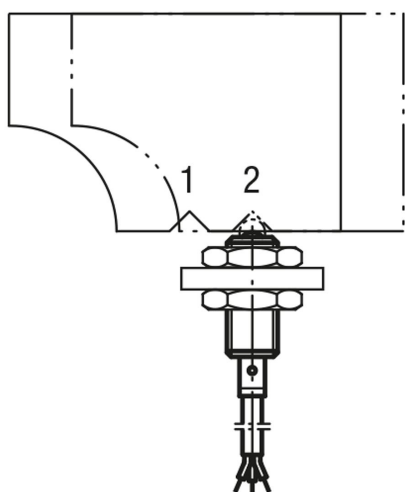


Posicionadores com mola e sensor de condição

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: $U = 10 - 30 \text{ V CC}$

Eletricidade: $I \text{ máx.} = 200 \text{ mA}$

Faixa de temperatura: $-25 \text{ °C} - +70 \text{ °C}$

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 $\varnothing 3,5 \text{ mm}$; comprimento aprox. 2 m

4) Display de LED

BN = marrom

BK = preto

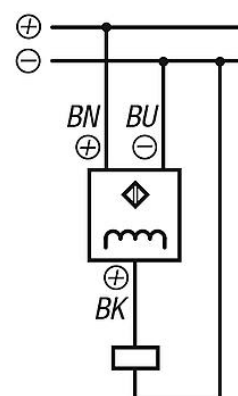
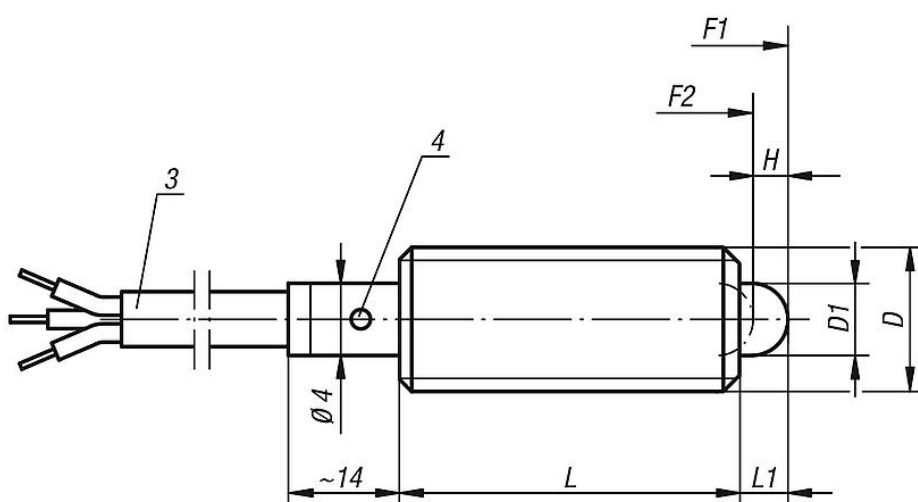
BU = azul

Exemplo de aplicação para consulta de posição:

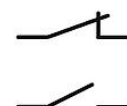
Posição 1: Peça engatada

Posição 2: Peça desengatada

Desenhos



PNP



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	H	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