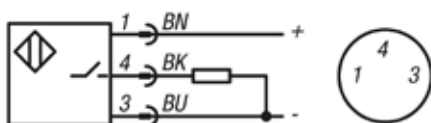


## Sensores de estado de acero inoxidable con soporte para dispositivos de sujeción rápida

Descripción del artículo/Imágenes del producto



### Descripción

#### Descripción del producto:

Los sensores de estado con soporte sirven para consultar el estado de accionamiento de los dispositivos de sujeción rápida.

El sensor reconoce si el dispositivo de sujeción rápida está cerrado o abierto, permitiendo así un procesamiento electrónico de esa información de estado.

El sensor se fija mediante un soporte al dispositivo de sujeción rápida.

#### Material:

Acero inoxidable.

#### Versión:

Acabado natural.

#### Indicación:

El sensor de estado y el soporte se suministran sin montar.

#### Datos técnicos:

Sensor inductivo:

Circuito de salida: PNP Normalmente abierto (NA)

Tensión de servicio: 10 - 30 V CC

Corriente de servicio: 100 mA

Distancia de conmutación: 0,8

Frecuencia de conmutación: 5000 Hz

A prueba de cortocircuitos: sí

Protegido contra polaridad inversa: sí

Grado de protección: IP 67

Tipo de conexión: 0,3 m de cable, PUR, con conector de enchufe

Rango de temperatura: -25 °C - +70 °C

Homologación: CE, c-UL-us, EAC

#### Montaje:

El sensor de estado se fija con tuercas al soporte y se ajusta a la medida L1.

El soporte se atornilla con los tornillos del dispositivo de sujeción rápida y los agujeros pasantes entre el pie y la superficie de montaje.

El ajuste de precisión del punto de conmutación se realiza al montar el dispositivo de sujeción rápida.

El procedimiento detallado se describe en la instrucciones de montaje.

#### Accesorios:

K0660

K0662

K1276

K1737

#### Seguridad:

Los sensores de estado no son aptos para asegurar personas.

#### Indicación sobre el dibujo:

1) Pantalla LED

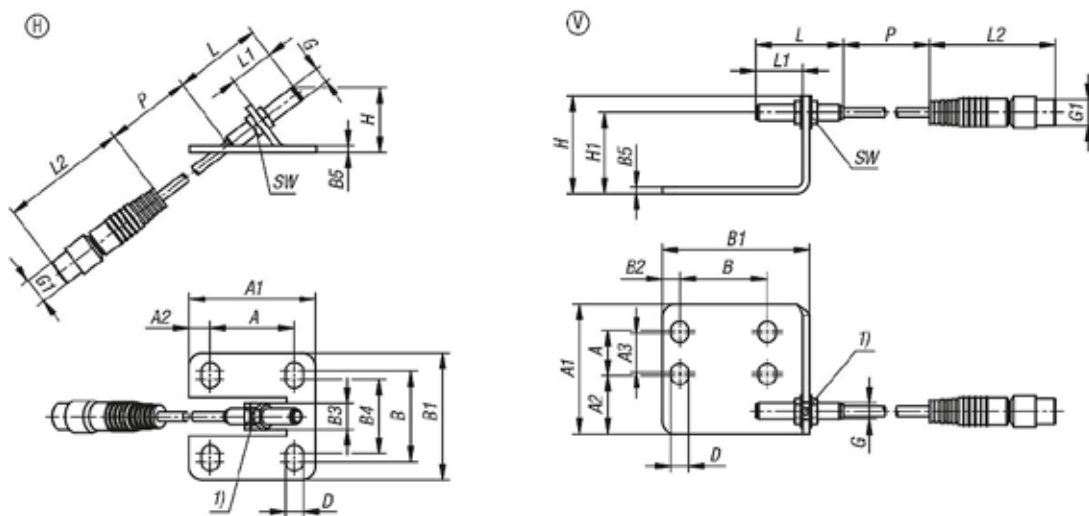
BN = Marrón

BK = Negro

BU = Azul

# Sensores de estado de acero inoxidable con soporte para dispositivos de sujeción rápida

Planos



## Nuestros productos

### Sensores de estado de acero inoxidable con soporte para dispositivos de sujeción rápida

Referencia	Forma	Modelo de forma	A	A1	A2	A3	B	B1	B2	B3	B4	B5	D	G	G1	H	H1	L	L1	L2	P	SW	Para dispositivos de sujeci	M			
K1736.06111	H	Para dispositivos de sujeción rápida horizontales	26	39	6,5	-	28	39	-	8	23	2	5,5	M5X0,5	M8x120,1	-	2713,83	9300	7					K0660	M6x35		
K1736.08111	H	Para dispositivos de sujeción rápida horizontales	26	44	9	-	31	45	-	8	24	2	6,2	M5X0,5	M8x127,3	-	2720,63	9300	7						K0660	M8x45	
K1736.06121	V	Para dispositivos de sujeción rápida verticales	14	18	12	27	45,55,5	-	-	2	5,5	M5X0,5	M8x1	30	25	27	14,53	9300	7						K0662	M6x35	
K1736.08121	V	Para dispositivos de sujeción rápida verticales	21	45	15	19	32	49	6,5	-	2	6,8	M5X0,5	M8x1	30	25	27	14,53	9300	7						K0662	M8x45