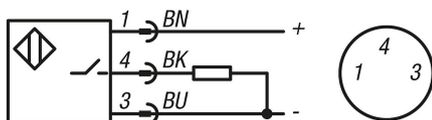


# Sensores de estado de acero inoxidable con soporte, forma H, para dispositivos de sujeción rápida horizontales

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

K1276

K1737

### Seguridad:

Los sensores de estado no son aptos para asegurar personas.

### Indicación sobre el dibujo:

1) Pantalla LED

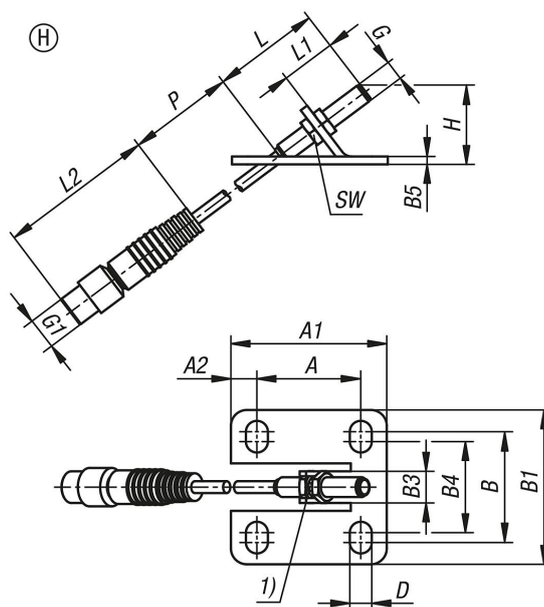
BN = Marrón

BK = Negro

BU = Azul

## Sensores de estado de acero inoxidable con soporte, forma H, para dispositivos de sujeción rápida horizontales

Planos



### Nuestros productos

Referencia	Forma	A	A1	A2	B	B1	B3	B4	B5	D	G	G1	H	L	L1	L2	P	SW	Para dispositivos de sujeción rápida	M=Husillo dispositivo de sujec
K1736.06111	H	26	39	6,5	28	39	8	23	2	5,5	M5X0,5	M8x1	20,1	27	13,8	39	300	7	K0660	M6x35
K1736.08111	H	26	44	9	31	45	8	24	2	6,2	M5X0,5	M8x1	27,3	27	20,6	39	300	7	K0660	M8x45