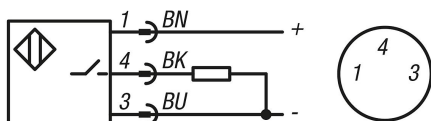
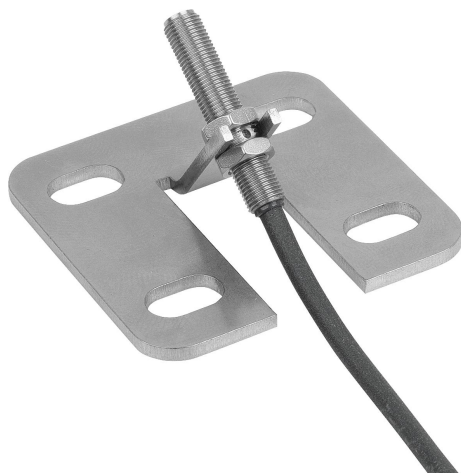


# Statussensorer i rostfritt stål med hållare, Form H, för snabbspännare horisontella

Artikelbeskrivning/produktbilder



## Beskrivning

### Produktbeskrivning:

Statussensorer med hållare används för att avläsa en snabbspännares manöverstatus.

Sensorn känner av om snabbspännaren är öppen eller stängd och gör att denna information kan bearbetas elektroniskt.

Sensorn fästs på snabbspännaren med hållaren.

### Material:

Rostfritt stål.

### Utförande:

Blank.

### Anmärkning:

Statussensorn och hållaren levereras omonterade.

### Tekniska data

Induktiv sensor:

Utgångskoppling: PNP slutare (NO)

Driftspänning: 10 – 30 V DC

Driftström: 100 mA

Kopplingsavstånd: 0,8 mm

Kopplingsfrekvens: 5000 Hz

Kortslutningsfast: ja

Säkrad mot polföväxling: ja

Kapslingsklass: IP 67

Anslutningstyp: 0,3 m kabel, PUR, med kontaktanslutning

Temperaturområde: -25 °C – +70 °C

Tillstånd: CE, c-UL-us, EAC

### Montage:

Statussensorn fästs på hållaren med muttrarna och ställs in på måttet L1.

Hållaren fästs med snabbspännarens skruvar i de genomgående hålen mellan foten och monteringsytan.

Kopplingspunkten fininställs när snabbspännaren monteras.

Hur man gör beskrivs i monteringsanvisningen.

### Tillbehör:

K0660

K1276

K1737

### Säkerhet:

Statussensorerna bör inte användas för personskydd.

### Ritningsinformation:

1) LED-indikering

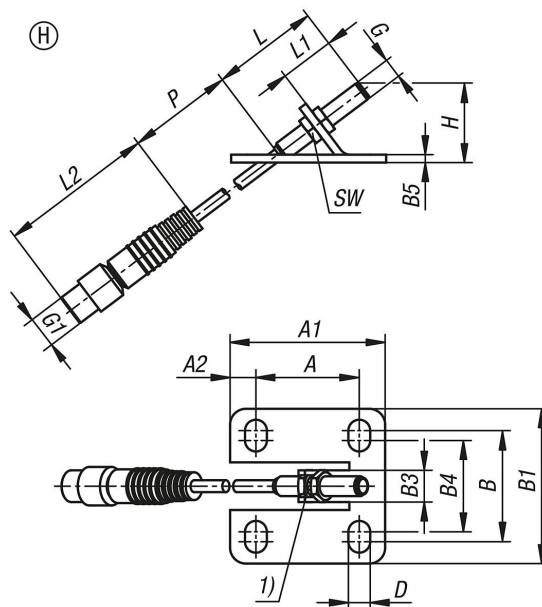
BN = brun

BK = svart

BU = blå

**Statussensorer i rostfritt stål med hållare, Form H, för snabbspännare horisontella**

Ritningar



**Artikelöversikt**

Beställningsnr.	Form	A	A1	A2	B	B1	B3	B4	B5	D	G	G1	H	L	L1	L2	P	SW	för snabbspännare	M=Spindel snabbspännare
<b>K1736.06111</b>	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
<b>K1736.08111</b>	H	26	44	9	31	45	8	24	2	6,2	M5X0,5	M8x1	27,3	27	20,6	39	300	7	K0660	M8x45