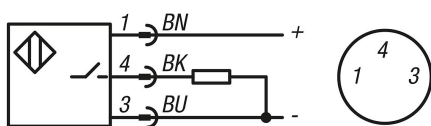


Statussensorer i rostfritt stål med hållare, Form V, för snabbspännare vertikala

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:

K0662

K1276

K1737

Säkerhet:

Statussensorerna bör inte användas för personskydd.

Ritningsinformation:

1) LED-indikering

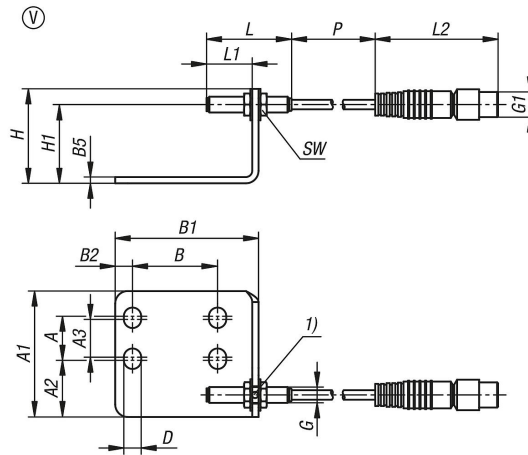
BN = brun

BK = svart

BU = blå

Statussensorer i rostfritt stål med hållare, Form V, för snabbspännare vertikala

Ritningar



Artikelöversikt

Beställningsnr.	Form	A	A1	A2	A3	B	B1	B2	B5	D	G	G1	H	H1	L	L1	L2	P	SW	för snabbspännare	M=Spindel snabbspännare
K1736.06121	V	14	40	18	12	27	45,5	5,5	2	5,5	M5X0,5	M8x1	30	25	27	14,5	39	300	7	K0662	M6x35
K1736.08121	V	21	45	15	19	32	49	6,5	2	6,8	M5X0,5	M8x1	30	25	27	14,5	39	300	7	K0662	M8x45