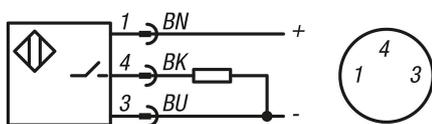


# Zustandssensoren Edelstahl mit Halter, Form V, für Schnellspanner vertikal

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## Beschreibung

### Produktbeschreibung:

Zustandssensoren mit Halter dienen zur Abfrage des Betätigungszustandes von Schnellspannern.

Der Sensor erkennt, ob der Schnellspanner offen oder geschlossen ist und ermöglicht die elektronische Verarbeitung dieser Zustandsinformation.

Der Sensor wird über den Halter am Schnellspanner befestigt.

### Werkstoff:

Edelstahl.

### Ausführung:

blank.

### Hinweis:

Zustandssensor und Halter werden unmontiert geliefert.

### Technische Daten:

Induktiver Sensor:

Ausgangsschaltung: PNP SchließBer (NO)

Betriebsspannung: 10 - 30 V DC

Betriebsstrom: 100 mA

Schaltabstand: 0,8 mm

Schaltfrequenz: 5000 Hz

Kurzschlussfest: ja

Verpolungsfest: ja

Schutzart: IP 67

Anschlussart: 0,3 m Kabel, PUR, mit Steckverbinder

Temperaturbereich: -25° C - +70° C

Zulassung: CE, c-UL-us, EAC

### Montage:

Der Zustandssensor wird über die Muttern am Halter befestigt und auf das Maß L1 eingestellt.

Der Halter wird mit den Schrauben des Schnellspanners über die Durchgangslöcher zwischen Fuß und Montagefläche befestigt.

Die Feineinstellung des Schaltpunktes erfolgt bei der Montage des Schnellspanners.

Die detaillierte Vorgehensweise ist in der Montageanleitung beschrieben.

### Zubehör:

K0662

K1276

K1737

### Sicherheit:

Zustandssensoren sind nicht zur Absicherung von Personen geeignet.

### Zeichnungshinweis:

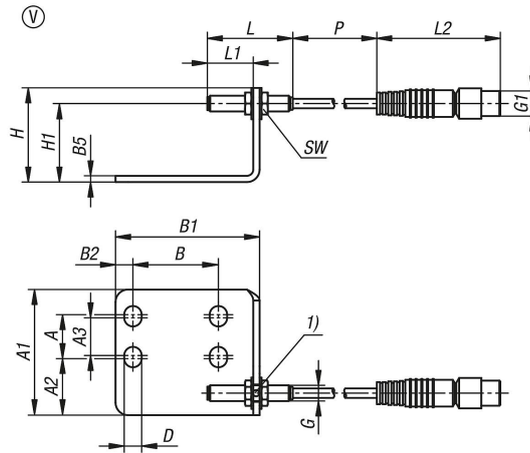
1) LED-Anzeige

BN = Braun

BK = Schwarz

BU = Blau

**Zustandssensoren Edelstahl mit Halter, Form V, für Schnellspanner  
vertikal**  
Zeichnungen



**Artikelübersicht**

Bestellnummer	Form	A	A1	A2	A3	B	B1	B2	B5	D	G	G1	H	H1	L	L1	L2	P	SW	für Schnellspanner	M=Spindel Schnellspanner
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