

# Positionierbuchsen Stahl oder Edelstahl mit Zustandssensor, Form A, Gewinde durchgehend



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## Beschreibung

#### Produktbeschreibung:

Positionierbuchsen bilden einen Aufnahmepunkt für bolzenförmige Bedien- und Rastelemente, in welchen diese sicher und genau verrasten können.

Bei den Positionierbuchsen mit Zustandssensor befindet sich ein variabel einstellbarer Sensor an der Buchse. Dieser ermöglicht es, elektronisch abzufragen, ob sich ein Bolzen in der Positionierbuchse befindet oder nicht.

Beim Einsatz mehrerer Buchsen lässt sich feststellen, in welcher davon sich das Bedien- oder Rastelement befindet.

#### Werkstoff:

Positionierbuchse Stahl oder Edelstahl 1.4034. Sensor Edelstahl. Klemmmutter Messing.

#### Ausführung:

Positionierbuchse: Stahl gehärtet und brüniert. Edelstahl gehärtet und blank.

Sensor blank.

Klemmmutter vernickelt.

#### Hinweis:

Abgestimmt auf Haltestücke K0638. Zustandssensor und Klemmmutter werden unmontiert geliefert. Maximales Anzugsmoment der Klemmmutter: 1,2 Nm.

#### **Technische Daten:**

Induktiver Sensor:

Ausgangsschaltung: PNP Schließer (NO) Betriebsspannung: 10 - 30 V DC

Betriebsstrom: <100 mA Schaltabstand: 1 mm Schaltfrequenz: <3500 Hz Kurzschlussfest: ja Verpolungsfest: ja

Anschlussart: 2 m PVC Kabel Temperaturbereich: -25° C - +70°C Zulassung: CE, c-UL-us, EAC

#### **Anwendung:**

Schutzart: IP 67

Positionierbuchsen in Verbindung mit einem Zustandssensor ermöglichen eine betätigungsabhängige Prozesssteuerung. Zudem kann sichergestellt werden, das sich das Bedien- oder Rastelement am gewünschten Ort befindet. Beispielsweise bei der Formatverstellung von Verpackungsmaschinen.

#### Montage:

Der Sensor wird mit der Klemmmutter an der Buchse befestigt und axial eingestellt. Durch Anziehen der Klemmmutter wird der Sensor schließlich fixiert.

Die detaillierte Vorgehensweise ist in der Montageanleitung beschrieben.



# Positionierbuchsen Stahl oder Edelstahl mit Zustandssensor, Form A, Gewinde durchgehend



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

#### Sicherheit:

Positionierbuchsen mit Zustandssensor eignen sich nicht zur Absicherung von Personen.

## Zeichnungshinweis:

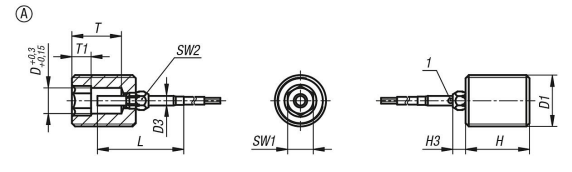
1) LED

BN = Braun

BK = Schwarz

BU = Blau

# Zeichnungen



#### Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Form-Typ	Material Grundkörper	D	D1	D3	Н	НЗ	L	T	T1	SW1	SW2
K1839.1031011	Α	Gewinde durchgehend	Stahl	3	M10x1	3	12	4	27	7	4	3	5
K1839.1041011	Α	Gewinde durchgehend	Stahl	4	M10x1	3	12	4	27	7	4	4	5
K1839.1051211	Α	Gewinde durchgehend	Stahl	5	M12x1,5	3	15	4	27	11	4	5	5
K1839.1061211	Α	Gewinde durchgehend	Stahl	6	M12x1,5	3	15	4	27	11	4	6	5
K1839.1081611	Α	Gewinde durchgehend	Stahl	8	M16x1,5	3	20	4	27	15,5	6	8	5
K1839.1101611	Α	Gewinde durchgehend	Stahl	10	M16x1,5	3	20	4	27	15,5	6	10	5
K1839.1122011	Α	Gewinde durchgehend	Stahl	12	M20x1,5	3	25	4	27	19	6	12	5
K1839.1162411	Α	Gewinde durchgehend	Stahl	16	M24x2	3	32	4	27	25	8	16	5
K1839.11031011	Α	Gewinde durchgehend	Edelstahl	3	M10x1	3	12	4	27	7	4	3	5
K1839.11041011	Α	Gewinde durchgehend	Edelstahl	4	M10x1	3	12	4	27	7	4	4	5
K1839.11051211	Α	Gewinde durchgehend	Edelstahl	5	M12x1,5	3	15	4	27	11	4	5	5
K1839.11061211	Α	Gewinde durchgehend	Edelstahl	6	M12x1,5	3	15	4	27	11	4	6	5
K1839.11081611	Α	Gewinde durchgehend	Edelstahl	8	M16x1,5	3	20	4	27	15,5	6	8	5
K1839.11101611	Α	Gewinde durchgehend	Edelstahl	10	M16x1,5	3	20	4	27	15,5	6	10	5
K1839.11122011	Α	Gewinde durchgehend	Edelstahl	12	M20x1,5	3	25	4	27	19	6	12	5
K1839.11162411	Α	Gewinde durchgehend	Edelstahl	16	M24x2	3	32	4	27	25	8	16	5