

FESTO

Näherungsschalter
Proximity switch
Detector de proximidad

D-73726 Esslingen
Phone:
+49/711/347-0
www.festo.com



1604d

8061557

**Hinweis/ Note/ Nota**

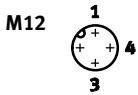
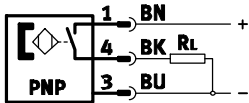
- de** Dieses Produkt wird bestimmungsgemäß zur Abfrage der Position von Magneten (z. B. der Kolbenstellung) in Produkten von Festo verwendet.
- Wählen Sie bitte das entsprechende Zubehör aus unserem Katalog www.festo.com/catalogue.
- en** This product has been designed for scanning the position of magnets (e.g. the piston position) in Festo products.
- Please select the appropriate accessories from our catalogue www.festo.com/catalogue.
- es** Este producto ha sido diseñado para la detección de la posición de imanes (p. ej. de la posición del émbolo) en productos de Festo.
- Seleccione los accesorios correspondientes en nuestro catálogo www.festo.com/catalogue.

**Warnung/ Warning/ Advertencia**

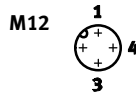
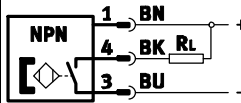
- de** Nicht für den Einsatz als Sicherheitsbauteil geeignet!
Vor Arbeiten an der Elektrik: Spannung ausschalten.
- Verwenden Sie ausschließlich Stromquellen, die eine sichere elektrische Trennung der Betriebsspannung nach IEC/DIN EN 60204-1 gewährleisten. Berücksichtigen Sie zusätzlich die allgemeinen Anforderungen an PELV-Stromkreise gemäß IEC/DIN EN 60204-1.
- en** Do not use as a safety device!
Switch off voltage prior to working on electrics.
- Use power supplies which guarantee reliable electrical isolation of the operating voltage as per IEC/DIN EN 60204-1. Consider also the general requirements for PELV circuits in accordance with IEC/DIN EN 60204-1.
- es** No utilizar como sensor de protección!
Desconectar la tensión antes de manipular el sistema eléctrico.
- Utilice exclusivamente fuentes de corriente que garanticen una desconexión electrónica segura de la tensión de servicio conforme a la IEC/DIN EN 60204-1. Preste también atención a las exigencias generales para circuitos PELV de conformidad con IEC/DIN EN 60204-1.

Elektrischer Anschluss/ Electrical connection/ Conexión eléctrica

SMTSO-1-PS-S...



SMTSO-1-NS-S...



Montagehinweise/ Mounting instructions/ Instrucciones para el montaje

10 ... 30 V DC
Max. 200 mA
Max. 6 W
-25 ... +70 °C
IP67

M12: max. 0,5 Nm

⌚ 2,5: max. 1,2 Nm

