

FESTO

Näherungsschalter
Proximity switch
Interruptor de proximidad

Originalbetriebsanleitung
Original instructions
Manual original

Festo AG & Co. KG
Ruiter Straße 82
73734 Esslingen
Deutschland
+49 711 347-0
www.festo.com



2017-09j

8079348



Warnung/ Warning/ Advertencia

- de** Vor Arbeiten an der Elektrik: Spannung ausschalten.
- en** Switch off voltage prior to working on electrics.
- es** Desconectar la tensión antes de manipular el sistema eléctrico.



Hinweis/ Note/ Nota

de Dieses Produkt wird bestimmungsgemäß zur Abfrage der Position von Magneten (z. B. der Kolbenstellung) in Produkten von Festo verwendet. Es ist für den Einsatz im Industriebereich vorgesehen.

Gerät der Schutzklasse II

en This product has been designed for scanning the position of magnets (e.g. the piston position) in Festo products. It is intended for use in an industrial environment.

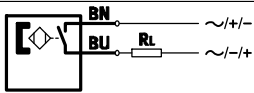
Class II equipment

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. Está previsto para un uso industrial.

Equipo de Clase II

Elektrischer Anschluss/ Electrical connection/ Conexión eléctrica

SME-8-K-LED-230



Montagehinweise/ Mounting instructions/ Instrucciones para el montaje

3 ... 230 V AC/DC

Max. 120 mA

Max. 10 VA/W

40 mA/ 230 V AC R¹⁾

24 mA/ 230 V AC L¹⁾

40 mA/ 230 V DC R + L¹⁾

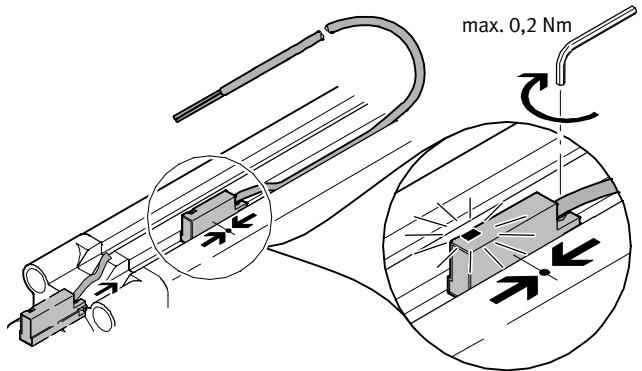
-30 ... +60 °C

IP68

1) **de** R = Ohmsche Last (AC-12/ DC-12)
L = Induktive Last (AC-14/ DC-13)

1) **en** R = Ohmic load (AC-12/ DC-12)
L = Inductive load (AC-14/ DC-13)

1) **es** R = Carga óhmica (AC-12/ DC-12)
L = Carga inductiva (AC-14/ DC-13)



Leistung (Ohmsche Last)/ Power (Ohmic load)/ Potencia (Carga óhmica)

