

FESTO

Näherungsschalter
Proximity switch
Interruptor de proximidad

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



1604g

8061540



Warnung/ Warning/ Advertencia

de Vor Arbeiten an der Elektrik: Spannung ausschalten.

- Verwenden Sie ausschließlich Stromquellen, die eine sichere elektrische Trennung der Betriebsspannung nach IEC/EN 60204-1 gewährleisten. Berücksichtigen Sie zusätzlich die allgemeinen Anforderungen an PELV-Stromkreise gemäß IEC/EN 60204-1.

en Switch off voltage prior to working on electrics.

- Use power supplies which guarantee reliable electrical isolation of the operating voltage as per IEC/EN 60204-1. Consider also the general requirements for PELV circuits in accordance with IEC/EN 60204-1.

es 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/EN 60204-1. Preste también atención a las exigencias generales para circuitos PELV de conformidad con IEC/EN 60204-1.



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.

- 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. It is intended for use in an industrial environment.

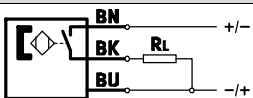
- Please select the appropriate accessories from our catalogue www.festo.com/catalogue.

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. Está previsto para un uso industrial.

- Seleccione los accesorios correspondientes en nuestro catálogo www.festo.com/catalogue.

Elektrischer Anschluss/ Electrical connection/ Conexión eléctrica

CRSMEO-4-K-LED-24



Montagehinweise/ Mounting instructions/ Instrucciones para el montaje

12 ... 30 V AC/DC

Max. 500 mA

Max. 10 VA/W

-20 ... +60 °C

IP67

