

Magnetic Sensor AC/DC 1 NO Output

Sensor Magnético CA/CC 1 Salida NA

Sensor Magnético CA/CC 1 Saída NA

SMI SMF SMB

Installation, Configuration and Operation Guide
Guía de Instalación, Configuración y Operación
Guia de Instalação, Configuração e Operação

Document: 10008060660/01



15715368



1 SAFETY INSTRUCTIONS

⚠ DANGER!
Failure to comply with safety regulations can result in death, serious injury and / or serious damage. Installation and commissioning of the device must be performed only by qualified and authorized personnel.

⚠ ATTENTION!
Before putting the equipment into operation, it is recommended to read the whole content of this guide, as failure to comply with the guidelines described herein could cause serious damage to the process or the people involved in it.

✔ NOTE!
Transportation and disposal of this device must be done with the proper care. Disposal must be done in compliance with the instructions and national legislations.

1 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

⚠ ¡PELIGRO!
El no cumplimiento de las normas de seguridad puede resultar en muerte, heridas graves y/o daños serios. La instalación y el comisionamiento del dispositivo deben ser realizados solamente por personal cualificado y autorizado.

⚠ ¡ATENCIÓN!
Antes de poner el equipo en operación se recomienda la lectura e esta guía en su totalidad, ya que el incumplimiento de las orientaciones aquí descritas podrá causar serios daños al proceso o a personas involucradas en éste.

✔ ¡NOTA!
El transporte y descarte de este dispositivo deberá ser realizado con el debido cuidado. El descarte deberá ser hecho de acuerdo con las prescripciones y legislaciones nacionales.

1 INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

⚠ PERIGO!
O não cumprimento das normas de segurança pode resultar em morte, ferimentos graves e/ou danos sérios.

⚠ ATENÇÃO!
Antes de colocar o equipamento em operação, recomenda-se a leitura deste guia na sua íntegra, pois a inobservância das orientações aqui descritas poderá causar sérios danos ao processo ou as pessoas nele envolvido.

✔ NOTA!
O transporte e descarte desse dispositivo deverá ser realizado com o devido cuidado. O descarte deverá ser feito de acordo com as prescrições e legislações nacionais.

2 SPECIFICATIONS**Table 1: Technical specifications**

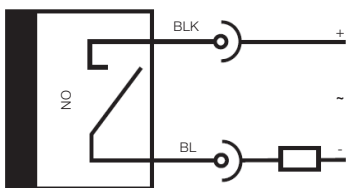
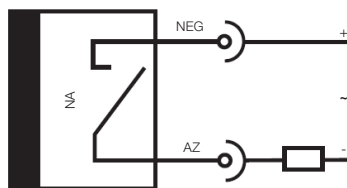
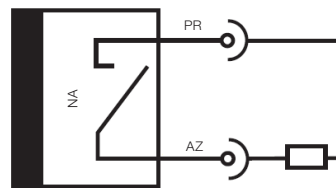
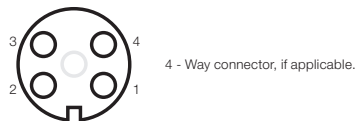
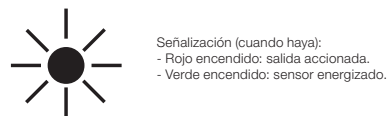
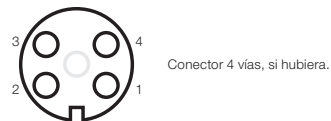
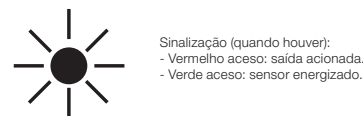
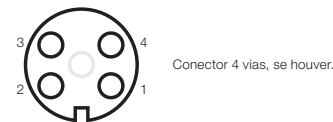
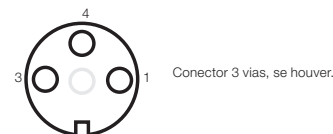
Power supply	10 – 250 V AC / DC
Maximum current	200 mA
Minimum current	10 mA
Peak current	500 mA

2 ESPECIFICACIONES**Tabla 1: Especificaciones técnicas**

Tensión de alimentación	10 – 250 V CA / CC
Corriente máxima	200 mA
Corriente mínima	10 mA
Corriente de pico	500 mA

2 ESPECIFICAÇÕES**Tabela 1: Especificações técnicas**

Tensão de alimentação	10 – 250 V CA / CC
Corrente máxima	200 mA
Corrente mínima	10 mA
Corrente de pico	500 mA

3 ELECTRIC DIAGRAM**Figure 1: Electric diagram****3 DIAGRAMA ELÉCTRICO****Figura 1: Diagrama eléctrico****3 DIAGRAMA ELÉTRICO****Figura 1: Diagrama elétrico****3.1 ADDITIONAL INFORMATION****3.1 INFORMACIONES ADICIONALES****3.1 INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

✔ NOTE!
For further information, refer www.weg.net.

✔ ¡NOTA!
Para más informaciones consulte www.weg.net.

✔ NOTA!
Para mais informações consulte www.weg.net.