

Figure 2: Dimensions in millimeters [inches]  
Figura 2: Dimensiones en milímetros [pulgadas]  
Figura 2: Dimensões em milímetros [polegadas]

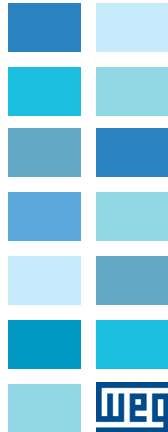
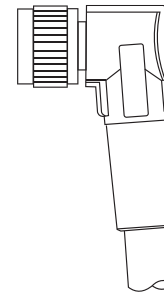
## 3-WAY ANGULAR FEMALE CONNECTOR

## CONECTOR HEMBRA 3 VÍAS ANGULAR

## CONECTOR FEMEA 3 VIAS ANGULAR

CFIA33

Installation Guide  
Guía de Instalación  
Guia de Instalação



Documento: 10C09247197 / 00



15816438

## 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.

## 2 SPECIFICATIONS

Table 1: Technical specifications

Power supply max.	30 Vdc
Working current max.	2 A
Operating temperature	- 25 to 90 °C (-13 to 194 °F)
Connection	M8 thread IEC 61076-2-104
Cable	PUR / PVC
Protection rating	IP 67

## 3 ELECTRIC DIAGRAM

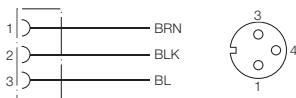


Figure 1: Electric diagram



### NOTE!

For further information, refer [www.weg.net](http://www.weg.net).

## 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.

## 2 ESPECIFICACIONES

Tabla 1: Especificaciones técnicas

Tensión de alimentación máx.	30 Vcc
Corriente de trabajo máx.	2 A
Temperatura de trabajo	- 25 a 90 °C
Conexión	Rosca M8 IEC 61076-2-104
Cable	PUR / PVC
Grado de sellado	IP 67

## 3 DIAGRAMA ELÉCTRICO

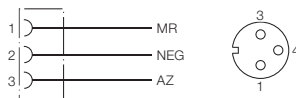


Figura 1: Diagrama eléctrico



### ¡NOTA!

Para más informaciones consulte [www.weg.net](http://www.weg.net).

## 1 INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA



### PERIGO!

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

A instalação e comissionamento do dispositivo devem ser realizadas apenas por pessoal qualificado e autorizado.



### 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 envolvidas.



### 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 ESPECIFICAÇÕES

Tabela 1: Especificações técnicas

Tensão de alimentação máx.	30 Vcc
Corrente de trabalho máx.	2 A
Temperatura de trabalho	- 25 a 90 °C
Conexão	Rosca M8 IEC 61076-2-104
Cabo	PUR / PVC
Grau de vedação	IP 67

## 3 DIAGRAMA ELÉTRICO

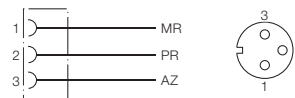


Figura 1: Diagrama eléctrico



### NOTA!

Para mais informações consulte [www.weg.net](http://www.weg.net).