









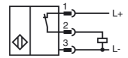
# Referencia de pedido

NRN15-18GM50-E3-V1

#### Características

- Factor de reducción = 1
- 15 mm no enrasado
- Protegido contra campos magnéticos

### Conexión



# **Pinout**

213301\_spa.xml

Fecha de edición: 2012-05-04

publicación: 2012-05-04 09:43

Fecha de



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	1	BN
2		WH
3		BU
4		BK

### **Accesorios**

**BF 18** 

Brida de fijación, 18 mm

V1-G

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable V1-W

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

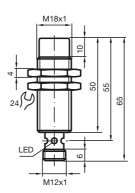
V1-G-2M-PUR Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

V1-W-2M-PUR

www.pepperl-fuchs.com

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

#### **Dimensiones**



# **Datos técnicos**

Datos general	les
Función del e	eler

mento de conmutación Distancia de conmutación de medición s<sub>n</sub> Instalación no enrasado Polaridad de salida positivo 0 ... 12,15 mm Distancia de conmutación asegurada sa Factor de reducción rAI Factor de reducción r<sub>Cu</sub> Factor de reducción r<sub>1.4301</sub> Factor de reducción r<sub>St37</sub>

Datos característicos

Tensión de trabajo Frecuencia de conmutación Histéresis Н Protección contra la inversión de polaridad Protección contra cortocircuito Caída de tensión Corriente de trabajo

Corriente residual Corriente en vacío Campo continuo magnético Campo alterno magnético В Indicación del estado de conmutación

10 ... 30 V 0 ... 500 Hz tip. 5 % protegido sincronizado ≤3 V 0 ... 200 mA 0 ... 0,5 mA tip. 0,1  $\mu A$  a 25 °C ≤ 15 mA 200 mT 200 mT LED anular, amar.

N.C.

Datos característicos de seguridad funcional

MTTF<sub>d</sub>

Duración de servicio (T<sub>M</sub>) Factor de cobertura de diagnóstico (DC)

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente Temperatura de almacenaje Datos mecánicos

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

1230 a 20 a 0 %

Tipo de conexión

Conector M12 x 1 , 4 polos Material de la carcasa latón, niquelado Superficie frontal Crastin (PBTB) Tipo de protección IP67

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

Estándar EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Autorizaciones y Certificados

Clase de protección 60 V Tensión nominal de aislamiento Ui 800 V Resistencia de tensión de impacto de

medición  $U_{\text{imp}}$ 

Autorización UL Autorización CSA Autorización CCC cULus Listed, General Purpose cCSAus Listed, General Purpose

Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.