









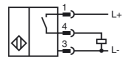
# Referencia de pedido

NRN30-30GM50-E2-V1

### Características

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

### Conexión



### **Pinout**



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

# **Accesorios**

BF 30

Brida de fijación, 30 mm

V1-G

publicación: 2012-05-04 09:39

Fecha de

Fecha de edición: 2012-05-04 189134\_spa.xml

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

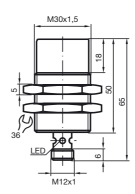
V1-W-2M-PUR

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

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

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

#### **Dimensiones**



## **Datos técnicos**

Datos	~	an	Δr	·al	00

Datos generales		
Función del elemento de conmutación	PNP	N.A.
Distancia de conmutación de medición s <sub>n</sub>	30 mm	
Instalación	no enrasa	ado
Polaridad de salida	CC	
Distancia de conmutación asegurada s <sub>a</sub>	0 24,3 n	mm
Factor de reducción r <sub>Al</sub>	1	
Factor de reducción r <sub>Cu</sub>	1	
Factor de reducción r <sub>1.4301</sub>	1	
Factor de reducción r <sub>St37</sub>	1	
Datos característicos		

Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	10 30 V
Frecuencia de conmutación	f	0 300 Hz
Histéresis	Н	tip. 5 %
Protección contra la inversión de po	laridad	protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U <sub>d</sub>	≤ 3 V
Corriente de trabajo	IL	0 200 mA
Corriente residual	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA tip. 0,1 μA a 25 °C
Corriente en vacío	I <sub>0</sub>	≤ 15 mA
Campo continuo magnético	В	> 200 mT
Campo alterno magnético	В	> 200 mT
Indicación del estado de conmutacion	ón	LED anular, amar.

Datos característicos de seguridad funcio-

nal

MTTF<sub>d</sub> 1169 a Duración de servicio (T<sub>M</sub>) 20 a Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 0 %

Condiciones ambientales

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -40 ... 75 °C (-40 ... 167 °F) Temperatura ambiente Temperatura de almacenaje

Datos mecánicos

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

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

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

Autorizaciones y Certificados

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

medición U<sub>imp</sub> Autorización UI

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

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