







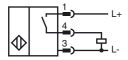
## Referencia de pedido

NBN4-12GM50-E2-V1

### Características

4 mm no enrasado

#### Conexión



### **Pinout**



Color del conductor según EN 60947-5-2

1 2	BN WH
3	BU
4	BK

### **Accesorios**

Brida de fijación, 12 mm

V1-G

Fecha de publicación: 2011-07-08 13:41

Fecha de edición: 2012-02-03 087768\_spa.xml

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

V1-W

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

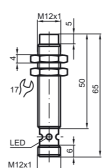
V1-G-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

V1-W-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

### **Dimensiones**



# **Datos técnicos**

Datos	geı	nera	les
Fund	rión	del	مام

Función del elemento de conmutación	PNP	N.A.
Distancia de conmutación de medición s <sub>n</sub>	4 mm	
Instalación	no enrasa	do
Polaridad de salida	CC	
Distancia de conmutación asegurada sa	0 3,24 r	nm
Factor de reducción r <sub>Al</sub>	0,5	
Factor de reducción r <sub>Cu</sub>	0,4	
Factor de reducción r <sub>1.4301</sub>	0,8	

Datos característicos

Tensión de trabajo	U <sub>R</sub>	10 30 V	
	OΒ		
Frecuencia de conmutación	f	0 1200 Hz	
Protección contra la inversión de polaridad		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	l <sub>o</sub>	≤ 17 mA	
Indicación del estado de conmutación		LED anular, amar.	

Datos característicos de seguridad funcional

MTTF<sub>d</sub>
Duración de servicio (T<sub>M</sub>)
Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 990 a 20 a 0 %

Condiciones ambientales

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Temperatura ambiente Datos mecánicos

Tipo de conexión Conector M12 x 1, 4 polos Material de la carcasa latón, niquelado Superficie frontal PBT Tipo de protección

Información general Volumen de suministro

Suministro con 2 tuercas con dentado de bloqueo

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

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

**Autorizaciones y Certificados** 

Autorización UL 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.

**EPPERL+FUCHS** 

www.pepperl-fuchs.com