







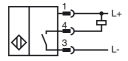
## Referencia de pedido

#### NBN15-F11-E0-V1

### Características

- 15 mm no enrasado
- 3 hilos CC

### Conexión



# **Pinout**



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
1	RK

# **Accesorios**

082045\_spa.xml

Fecha de edición: 2012-02-03

Fecha de publicación: 2011-07-22 15:52

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

V1-W

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

V1-G-2M-PUR

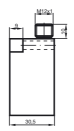
Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

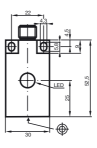
V1-W-2M-PUR

www.pepperl-fuchs.com

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

#### **Dimensiones**





## **Datos técnicos**

Datos (	generales
---------	-----------

	g						
	Función del elemento de conmutacion	ón	NPN	N.A.			
	Distancia de conmutación de medici	ión s <sub>n</sub>	15 mm				
	Instalación		no enrasado				
	Polaridad de salida		CC				
	Distancia de conmutación asegurad	a s <sub>a</sub>	0 12,15	mm			
	Factor de reducción r <sub>Al</sub>		0,3				
	Factor de reducción r <sub>Cu</sub>		0,2				
	Factor de reducción r <sub>1.4301</sub>		0,6				
Datos característicos							
	Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	10 30 V	CC			
	Frecuencia de conmutación	f	0 150 H	Z			
	Histéresis	Н	típ. 5%				
Protección contra la inversión de polaridad			protegido				
	Protección contra cortocircuito		sincronizad	do			
	Caída de tensión	U <sub>d</sub>	≤ 3 V				
	Corriente de trabajo	I <sub>L</sub>	0 150 m	A			
	Corriente residual	l <sub>r</sub>		A tip. 0,1 μA			
	Corriente en vacío	I <sub>0</sub>	≤ 15 mA				
	Indicación del estado de conmutació	ón	LED, amar	rillo			

Datos característicos de seguridad funcio-

MTTF<sub>d</sub>
Duración de servicio (T<sub>M</sub>)
Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 3390 a 20 a 0 %

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

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

Tipo de protección Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

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

Autorizaciones y Certificados

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

IP67

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