







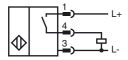
# Referencia de pedido

#### NJ4-12GM40-E2-V1

### Características

4 mm no enrasado

#### Conexión



## **Pinout**



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

### **Accesorios**

Brida de fijación, 12 mm

V1-G

Fecha de publicación: 2012-05-21 10:42

Fecha de edición: 2012-05-21 086389\_spa.xml

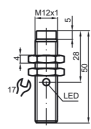
Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

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	general	les
-------	---------	-----

	g					
	Función del elemento de conmutació	ón	PNP	N.A.		
	Distancia de conmutación de medici-	4 mm				
	Instalación	no enrasad	do			
	Polaridad de salida	CC				
	Distancia de conmutación asegurada	0 3,24 n	nm			
	Factor de reducción r <sub>Al</sub>	0,37				
	Factor de reducción r <sub>Cu</sub>		0,36			
	Factor de reducción r <sub>1.4301</sub>		0,74			
Datos característicos						
	Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	10 60 V			
	Frecuencia de conmutación	f	0 2000 l	Hz		
	Histéresis	Н	1 10 tip	. 3 %		
			protegido			
	Protección contra cortocircuito		sincroniza	do		
	Caída de tensión	U <sub>d</sub>	≤ 3 V			
	Corriente de trabajo	IL .	0 200 m	ıΑ		
	Corriente residual	l <sub>r</sub>	≤ 0,5 mA			
	Corriente en vacío	I <sub>0</sub>	≤ 15 mA			

LED, amarillo

### Indicación del estado de conmutación Datos característicos de seguridad funcio-

1580 a Duración de servicio (T<sub>M</sub>) Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 20 a 0 %

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Temperatura de almacenaje

Datos mecánicos

Información general

Conector M12 x 1, 4 polos Tipo de conexión Material de la carcasa Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303 Superficie frontal PRT

IP67 Tipo de protección

Volumen de suministro Conformidad con Normas y Directivas

Suministro con 2 tuercas con dentado de bloqueo

Conformidad con estándar

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

Autorizaciones y Certificados

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

Certificado por China Compulsory Certification (CCC) Autorización CCC