







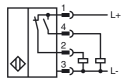
# Referencia de pedido

NJ5-18GM50-A2-V1

## Características

5 mm enrasado

### Conexión



# **Pinout**



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	- 1	BN
2		WH
3		BU
4		BK

### **Accesorios**

Brida de fijación, 18 mm V1-G

Fecha de edición: 2012-05-23 222498\_spa.xml

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

echa de publicación: 2012-05-23 13:57

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

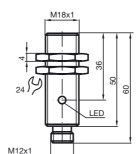
V1-W-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR **EXG-18** 

Soporte de montaje rápido con tope fijo V1-G-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

### **Dimensiones**



# **Datos técnicos**

Datos	genera	les
-------	--------	-----

	Funcion dei elemento de conmutacio	on	PINP	antivalente		
	Distancia de conmutación de medici	ión s <sub>n</sub>	5 mm			
Instalación			enrasa	do		
	Polaridad de salida		CC			
Distancia de conmutación asegurada sa			0 4,0	)5 mm		
	Factor de reducción r <sub>Al</sub>		0,4			
	Factor de reducción r <sub>Cu</sub>					
	Factor de reducción r <sub>1,4301</sub>					
Datos característicos						
	Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	10 60	V C		
	Frecuencia de conmutación	f	0 50	0 Hz		
	Histéresis	Н	tip. 5 %	6		
Protección contra la inversión de polaridad			protegi			
	Protección contra cortocircuito		sincron	izado		
	Caída de tensión	U <sub>d</sub>	≤ 3 V			
	Corriente de trabajo	I <sub>L</sub>	0 40	0 mA		
	Corriente residual	l <sub>r</sub>	0 0,5	5 mA		
	Corriente en vacío	I <sub>0</sub>	≤ 15 m	A		

LED, amarillo

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

1000 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

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

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** 

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

Autorización CCC Certificado por China Compulsory Certification (CCC)