







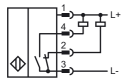
# Referencia de pedido

NBN4-12GM35-A0-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**

BF 12

Brida de fijación, 12 mm

V1-W

www.pepperl-fuchs.com

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

V1-W-2M-PUR

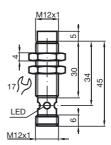
Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

# Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091 fa-info@sg.pepperl-fuchs.com



## **Dimensiones**



# **Datos técnicos**

Datos	ger	nera	iles
Fund	ción	del	elem

Función del elemento de conmutación	NPN	antivalent
Distancia de conmutación de medición s <sub>n</sub>	4 mm	
Instalación	no enra	asado
Polaridad de salida	CC	
Distancia de conmutación asegurada sa	0 3,2	24 mm
Factor de reducción r <sub>Al</sub>	0,45	
Factor de reducción r <sub>Cu</sub>	0,4	
Factor de reducción r <sub>V2A</sub>	0,75	

Datos característicos

	Tensión de trabajo	UB	10 30 V
	Frecuencia de conmutación	f	0 800 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	I <sub>r</sub>	0 0,5 mA tip. 0,1 $\mu$ A a 25 °C
	Corriente en vacío	I <sub>0</sub>	≤ 20 mA
	Indicación del estado de conmutacion	ón	LED, amarillo

Datos característicos de seguridad funcio-

MTTF<sub>d</sub>
Duración de servicio (T<sub>M</sub>) 3220 a 20 a 0 % Factor de cobertura de diagnóstico (DC)

Condiciones ambientales

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

Tipo de conexión Material de la carcasa Conector M12 x 1 , 4 polos latón, niquelado Superficie frontal Tipo de protección IP67

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
Homologación 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.

Conector hembra, confeccionable

V1-G-2M-PUR