







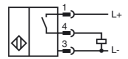
Referencia de pedido

NRB2-12GM45-E2-C-V1

Características

- 2 mm enrasado
- Factor de reducción = 1
- Resistente a soldadura

Conexión



Pinout



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	1	BN
2		WH
3		BU
4		BK

053498_spa.xml

Fecha de edición: 2013-01-21

Fecha de publicación: 2013-01-21 12:14

Accesorios

BF 12

Brida de fijación, 12 mm

EXG-12

Soporte de montaje rápido con tope fijo

AB-12

Ayudas de montaje

V1-G

V1-W

Pepperl+Fuchs Group www.pepperl-fuchs.com

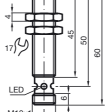
USA: +1 330 486 0001 fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Germany: +49 621 776-4411

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

PEPPERL+FUCHS

M12x1



Datos técnicos

Dimensiones

Datos generale	es

Datos generales		
Función del elemento de conmutación	PNP	N.A.
Distancia de conmutación de medición s _n	2 mm	
Instalación	enrasado	
Polaridad de salida	positivo	
Distancia de conmutación asegurada sa	0 1,62 m	mm
Factor de reducción r _{Al}	1	
Factor de reducción r _{Cu}	1	
Factor de reducción r _{1.4301}	1	
Factor de reducción r _{St37}	1	
Datos característicos		

Tensión de trabajo	U _B	10 30 V CC
Frecuencia de conmutación	f	0 200 Hz
Histéresis	Н	tip. 10 %
Protección contra la inversión de po	laridad	
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U _d	≤ 3 V
Tensión nominal de aislamiento	U _{BIS}	60 V
Corriente de trabajo	IL .	0 200 mA
Corriente residual	l _r	0 0,5 mA tip. 0,1 μA a 25 °C
Corriente en vacío	I ₀	≤ 15 mA
Indicación del estado de conmutacion	ón	LED anular, amar.
Intensidad del campo mag., campos	alter-	200 mT

Intensidad del campo mag.,campos de cor- 200 mT riente continua

Datos característicos de seguridad funcio-

nal	
MTTF _d	1230
Duración de servicio (T _M)	20 a
Easter de coherture de dicanéstico (DC)	0.0/

Condiciones ambientales

Datos mecánicos	
Temperatura de almacenaje	-40 85 °C (-40 185 °F)
l'emperatura ambiente	-25 /0 °C (-13 158 °F)

Tipo de conexión	Conector M12 x 1, 4 polos
Material de la carcasa	Latón, cubierto con PTFE
Superficie frontal	PPS
Tipo de protección	IP67

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con est	ándar
---------------------	-------

Estándar	EN 60947-5-2:2007
	IEO 000 47 E 0 000

Autorizaciones y Certificados

Clase de protección	II
Tensión nominal de aislamiento Ui	60 V
Resistencia de tensión de impacto de	800 V

medición U _{imp}	
Autorización UL	cULus Listed, General Purpose
Autorización CSA	cCSAus Listed General Purpose

ral Purpose Autorización CCC Los productos cuya tensión de trabajo máx. $\leq 36~\text{V}$ no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.