







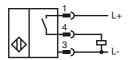
Referencia de pedido

NEB8-12GM50-E2-V1

Características

- Rango de conmutación elevado
- · 8 mm casi enrasado

Conexión



Pinout

spa.xml

Fecha de edición: 2013-01-29

echa de publicación: 2013-01-29



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-G

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

V1-W

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

V1-G-2M-PUR

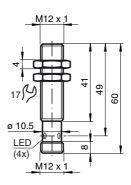
Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

V1-W-2M-PUR

www.pepperl-fuchs.com

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

Dimensiones



Datos técnicos

Dotoo	~		ام	~~
Datos	qe	ne	rai	ಆಕ

Datos generales	
Función del elemento de conmutación	PNP N.A.
Distancia de conmutación de medición s _n	8 mm
Instalación	casi enrasado
Polaridad de salida	CC
Distancia de conmutación asegurada s _a	0 6,48 mm
Factor de reducción r _{Al}	0,3
Factor de reducción r _{Cu}	0,25
Factor de reducción r _{1.4301}	0,7
Factor de reducción r _{St37}	1

С

atos característicos		
Condiciones de montaje		
A		2 mm
В		14 mm
С		24 mm
F		46 mm
Tensión de trabajo	U _B	10 30 V
Frecuencia de conmutación	f	0 400 Hz
Histéresis	Н	≤ 10 %
Protección contra la inversión de po	laridad	protegido
Protección contra cortocircuito		si
Caída de tensión	U_d	≤ 2 V
Corriente de trabajo	IL.	0 200 mA
Corriente residual	l _r	0 0,1 mA tip. 0,1 μA a 25 °C

< 10 mA

LED, amarillo

Indicación del estado de conmutación Datos característicos de seguridad funcional

602 a Duración de servicio (T_M)
Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 20 a 0 %

Condiciones ambientales

Corriente en vacío

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

Datos mecánicos

Masa

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

34 g

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 Autorización CSA cCSAus Listed, General Purpose

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

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

Condiciones de montaje

