





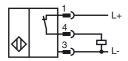
Referencia de pedido

NBN3-8GM25-E3-V3

Características

- Serie base
- 3 mm no enrasado
- Rango de conmutación elevado

Conexión



Pinout



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	- 1	BN
3		BU
1		RK

108369_spa.xml

Fecha de edición: 2011-07-07

Fecha de publicación: 2011-07-07 14:19

Accesorios

BF 8

Brida de fijación, 8 mm

V3-GM

Conector hembra para cables, M8, 3 polos, confeccionable

V3-WM

Conector hembra para cables, M8, 3 polos, confeccionable

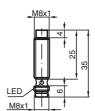
V3-GM-2M-PUR Conector hembra M8 de 3 polos, cable PUR

V3-WM-2M-PUR Conector hembra M8 de 3 polos, cable PUR

Se reserva el derecho a realizar cambios oportunos que supongan mejoras técnicas Pepperl+Fuchs Group www.pepperl-fuchs.com

Germany: +49 621 776-4411 fa-info@pepperl-fuchs.com

Copyright Pepperl+Fuchs Singapore: +65 6779 9091



Datos técnicos

Dimensiones

Datos	g	jen	er	al	es

•			
Función del elemento de conmuta	PNP	N.C.	
Distancia de conmutación de med	ición s _n	3 mm	
Instalación		no enrasa	ıdo
Polaridad de salida		CC	
Distancia de conmutación asegura	ada s _a	0 2,43 ı	mm
Factor de reducción r _{Al}		0,5	
Factor de reducción r _{Cu}		0,5	
Factor de reducción r _{1,4305}		0,75	
atos característicos			
Tensión de trabajo	U _R	10 30 V	1

Da

Frecuencia de conmutación	f	0 2000 Hz
Protección contra la inversión de po	laridad	protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U _d	≤ 3 V
Corriente de trabajo	IL.	0 100 mA
Corriente residual	I _r	0 0,5 mA tip. 0,1 μA a 25 °C
Corriente en vacío	I ₀	≤ 15 mA
Indiagnión del estado de computacio	án.	LED anular amor

Datos característicos de seguridad funcio-

nal MTTF_d Duración de servicio (T_M) 2750 a

Factor de cobertura de diagnóstico (DC)

Condiciones ambientales 0 %

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

Datos mecánicos

Tipo de conexión Conector M8 x 1, 3 polos Material de la carcasa latón, niquelado PBT Superficie frontal Tipo de protección

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.