





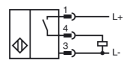
Referencia de pedido

NBB8-18GM50-E2-V1-M-Y247438

Características

- Serie base
- · 8 mm enrasado
- · Rango de conmutación elevado
- Rango de temperatura ampliado -40 ... +85 °C
- Aprobación de tipo e1
- Resistencia incrementada a la pertubación 100 V/m

Conexión



Pinout

Fecha de edición: 2012-06-26 247438_spa.xml

echa de publicación: 2012-06-26 22:57



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	1	BN
2		WH
3		BU
4		BK

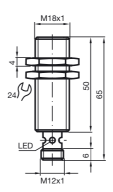
Accesorios

Soporte de montaje rápido con tope fijo

BF 18

Brida de fijación, 18 mm

Dimensiones



Datos técnicos

Datos	generale	c
Daios	yener are	3

Función del elemento de conmutación	PNP	N.A.
Distancia de conmutación de medición s _n	8 mm	
Instalación	enrasado	
Polaridad de salida	CC	
Distancia de conmutación asegurada sa	0 6,48	mm
Factor de reducción r _{Al}	0,45	
Factor de reducción r _{Cu}	0,4	
Factor de reducción r _{1.4301}	0,7	

C	Datos característicos		
	Tensión de trabajo	U _B	10 30 V
	Frecuencia de conmutación	f	0 400 Hz
	Histéresis	Н	tip. 5 %
	Protección contra la inversión de po	laridad	protegido
	Protección contra cortocircuito		sincronizado
	Caída de tensión	Ud	≤ 2,5 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	≤ 10 mA
	Indiagnión dal actada da conmutación	án.	LED anular amor

Datos característicos de seguridad funcio-

iai	
MTTF _d	1630
Duración de servicio (T _M)	20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	0 %

Condiciones ambientales Temperatura ambiente -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Datos mecánicos

Tipo de conexión	Conector M12 x 1 , 4 polos
Material de la carcasa	latón, niquelado
Superficie frontal	PBT
Tipo de protección	IP68 / IP69K

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

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	Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.
Aprobación de tipo el	2006/28/EG

Nota de instalación

Emisión de interferencias y resistencia a las interferencias según directrices de vehículos 2006/28/CE (aprobación de tipo e1) Inmunidad a las interferencias según DIN ISO 11452-2: 100 V/m Banda de frecuencia 20 MHz hasta 2 GHz

Magnitud de interferencias conducidas por la instalación según ISO 7637-2:

Impulsos
1
2a
2b
3 a
3b
4
5

Grado de intensidad
III
<

EN 61000-4-2: CD: 8 kV / AD: 15 kV Grado de intensidad IV IV EN 61000-4-3: 30 V/m (80...2500 MHz)

Grado de intensidad IV EN 61000-4-4: 2 kV Grado de intensidad: III

EN 61000-4-6: 10 V (0,01...80 MHz)

Grado de intensidad III Clase A