







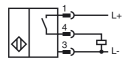
Referencia de pedido

NBB1-3M22-E2-0,3M-V3

Características

- 1 mm enrasado
- Carcasa en miniatura
- Cable con conexión enchufable M8

Conexión



Pinout

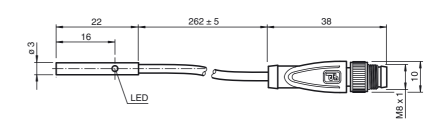


Color del conductor según EN 60947-5-2

BN 3 BU BK

www.pepperl-fuchs.com

Dimensiones



Datos técnicos

Datos (generales
---------	-----------

	<u> </u>		
	Función del elemento de conmutación	PNP	N.A.
	Distancia de conmutación de medición s _n	1 mm	
	Instalación	enrasado	
	Polaridad de salida	CC	
	Distancia de conmutación asegurada sa	0 0,81 r	mm
	Factor de reducción r _{Al}	0,4	
	Factor de reducción r _{Cu}	0,29	
	Factor de reducción r _{1,4301}	0,76	
	Factor de reducción r _{Ms}	0,46	
Datos característicos			

	Tensión de trabajo	U _B	10 30 V
	Frecuencia de conmutación	f	0 700 Hz
	Histéresis	Н	típ. 5%
	Protección contra la inversión de po	laridad	
	Protección contra cortocircuito		sincronizado
	Caída de tensión	U_d	≤ 3 V
	Corriente de trabajo	IL.	0 100 mA
	Corriente residual	l _r	0 0,1 mA tip. a 25 °C
	Corriente en vacío	I ₀	≤ 10 mA
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo	

Datos característicos de seguridad funcio-

·~-	
MTTF _d	1340 a
Duración de servicio (T _M)	20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	0 %

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

Conector de cables M8 x 1 , 3 polos con PVC Cable 300 mm 0,055 \mbox{mm}^2 Tipo de conexión Sección transversal Material de la carcasa Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303 Superficie frontal IP67 Tipo de protección

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 Estándar

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.

