







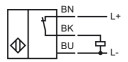
Referencia de pedido

NBB0,8-5GM25-E3

Características

- Serie base
- 0,8 mm enrasado

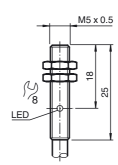
Conexión



Accesorios

Brida de fijación, 5 mm

Dimensiones



Datos técnicos

	Datos generales					
	Función del elemento de conmutado	ión	PNP	N.C.		
	Distancia de conmutación de medición s _n		0,8 mm			
	Instalación		enrasado			
	Polaridad de salida		CC			
	Distancia de conmutación asegurada sa		0 0,648	mm		
	Factor de reducción r _{Al}		0,45			
	Factor de reducción r _{Cu}		0,4			
	Factor de reducción r _{1.4301}		0,77			
	Datos característicos					
	Tensión de trabajo	U _B	10 30 V			
	Frecuencia de conmutación	f	0 3000	Hz		
	Histéresis	Н	típ. 5%			
	Drotocción contro la inversión de nelevidad					

Protección contra la inversión de polaridad protegido Protección contra cortocircuito sincronizado Caída de tensión ≤3 V 0 ... 200 mA Corriente de trabajo Corriente residual 0 ... 0,1 mA tip. 0,1 μA a 25 $^{\circ} C$ Corriente en vacío ≤ 10 mA

Indicación del estado de conmutación LED, amarillo Condiciones ambientales -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Temperatura ambiente Datos mecánicos

Cable PVC , 2 m 0,14 mm² 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

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.

www.pepperl-fuchs.com