

## Sensor inductivo

# NBB2-8GM25-E2-V3

- Serie base
- 2 mm enrasado
- Rango de conmutación elevado

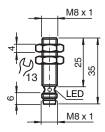








#### **Dimensiones**

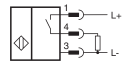


#### **Datos técnicos**

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		PNP
Distancia de conmutación de medición	$s_n$	2 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 1,62 mm
Factor de reducción r <sub>Al</sub>		0,45
Factor de reducción r <sub>Cu</sub>		0,4
Factor de reducción r <sub>1.4301</sub>		0,75

Datos técnicos		
Tipo de salida		3-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	10 30 V
Frecuencia de conmutación	f	0 3000 Hz
Histéresis	Н	típ. 5%
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	$U_d$	≤3 V
Corriente de trabajo	IL	0 100 mA
Corriente residual	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA tip. 0,1 μA a 25 °C
Corriente en vacío	Io	≤ 15 mA
Indicación del estado de conmutación		LED anular, amar.
Datos característicos de seguridad funcion	al	
MTTF <sub>d</sub>		2750 a
Duración de servicio (T <sub>M</sub> )		20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)		0 %
Conformidad con Normas y Directivas		
Conformidad con la normativa		
Estándares		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.
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Conector macho M8 x 1 , 3 polos
Material de la carcasa		latón, niquelado
Superficie frontal		LCP
Grado de protección		IP67

## Conexión



# Asignación de conexión



## Asignación de conexión

Color del conductor según EN 60947-5-2

1 BN BU

BK

#### **Accesorios**



BF 8 Brida de fijación, 8 mm

V3-WM-2M-PUR

Juego de cables hembra con una terminación M8 en ángulo con codificación A, 3 pines, cable PUR gris