

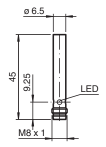
### Sensor inductivo

# NBB2-6,5S35-E3-V3

- 2 mm enrasado
- Rango de conmutación elevado
- Rango de temperatura ampliado -40 ... +85 °C



#### **Dimensiones**

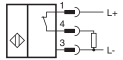


#### Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente cerrado (NC)
Tipo de salida		PNP
Distancia de conmutación de medición	Sn	2 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 1,62 mm
Elementos de manejo		Acero estructural, p. ej. 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2) 6,5 mm x 6,5 mm x 1 mm
Factor de reducción r <sub>Al</sub>		0,15
Factor de reducción r <sub>Cu</sub>		0,1
Factor de reducción r <sub>1.4301</sub>		0,5
Factor de reducción r <sub>Ms</sub>		0,2
Tipo de salida		3-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	5 30 V
Frecuencia de conmutación	f	0 6000 Hz
Histéresis	Н	típ. 5%
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	$U_{d}$	≤ 1,5 V
Corriente de trabajo	IL	0 100 mA
Corriente residual	$I_r$	0 0,2 mA

Datos técnicos		
Corriente en vacío	Io	≤ 10 mA
Retardo a la disponibilidad	t <sub>v</sub>	≤ 100 ms
Indicación del estado de conmutación		LED anular, amar.
Datos característicos de seguridad funcion	nal	
MTTF <sub>d</sub>		960 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 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		cULus 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		-40 85 °C (-40 185 °F)
Temperatura de almacenaje		-40 85 °C (-40 185 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Conector macho M8 x 1 , 3 polos
Material de la carcasa		Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Superficie frontal		LCP
Grado de protección		IP65 / IP66 / IP67
Dimensiones		
Longitud		45 mm
Diámetro		6,5 mm

# Conexión



## Asignación de conexión



#### Asignación de conexión

Color del conductor según EN 60947-5-2

1 | BN 3 | BU 4 | BK