

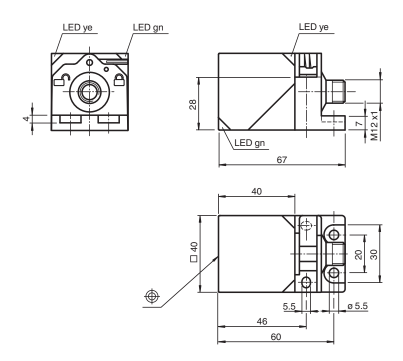
# Sensor inductivo

# NBB20-L2-E2-V1

- Cabeza del sensor, convertible y orientable
   4 LEDs de indicación para una visibilidad de 360°
- 20 mm enrasado
- 3 hilos CC
- Cierre de montaje rápido



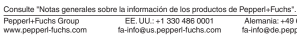
### **Dimensiones**



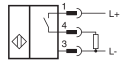
#### **Datos técnicos**

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		PNP
Distancia de conmutación de medición	$s_n$	20 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 16,2 mm
Distancia de conmutación real	$s_r$	18 22 mm
Factor de reducción r <sub>Al</sub>		0,33
Factor de reducción r <sub>Cu</sub>		0,31

Datos técnicos		
Factor de reducción r <sub>1.4301</sub>		0,74
Factor de reducción r <sub>Ms</sub>		0,41
Tipo de salida		3-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	10 30 V CC
Frecuencia de conmutación	f	0 440 Hz
Histéresis	Н	tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	$U_d$	≤2V
Corriente de trabajo	IL	0 200 mA
Corriente residual	I <sub>r</sub>	0 0,5 mA
Corriente en vacío	Io	≤ 20 mA
Retardo a la disponibilidad	t <sub>v</sub>	80 ms
Display de tensión de trabajo		LED, verde
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo
Datos característicos de seguridad funciona	al	
MTTF <sub>d</sub>		1289 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 IEC 60947-5-2
Autorizaciones y Certificados		
Clase de protección		II
Tensión nominal de aislamiento	Ui	253 V
Resistencia de tensión de impacto de medición	U <sub>imp</sub>	4000 V
Autorización UL		cULus Listed Load Type: General Purpose Circuitry: Class 2 Power Source Enclosure Type Rating: Type 1 Voltaje de alimentación/conmutación: 30 V CC Corriente de conmutación de salida: 200 mA
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 85 °C (-13 185 °F)
Temperatura de almacenaje		-40 85 °C (-40 185 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Conector macho
Material de la carcasa		PA
Superficie frontal		PA
Grado de protección		IP68 / IP69K
Conectores		
Rosca		M12 x 1
$N^{\underline{o}}$ de polos		4
Masa		130 g
Dimensiones		
Altura		40 mm
Anchura		40 mm
Longitud		67 mm



### Asignación de conexión



# Asignación de conexión



Color del conductor según EN 60947-5-2

BN 2 3 4 WH BU BK