

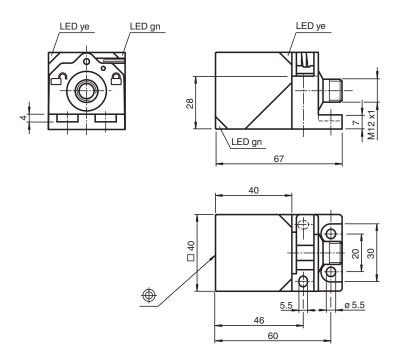
# Sensor inductivo

# NBN40-L2-A2-V1

- Cabeza del sensor, convertible y orientable
  4 LEDs de indicación para una visibilidad de 360°
- 40 mm no enrasado
- 4 hilos CC
- Cierre de montaje rápido



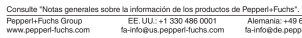
## **Dimensiones**

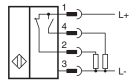


### **Datos técnicos**

Datos generales		
Función de conmutación		antivalente
Tipo de salida		PNP
Distancia de conmutación de medición	Sn	40 mm
Instalación		no enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 32,4 mm
Distancia de conmutación real	$s_r$	36 44 mm
Factor de reducción r <sub>AI</sub>		0,31
Factor de reducción r <sub>Cu</sub>		0,3

Datos técnicos		
Factor de reducción r <sub>1.4301</sub>		0,74
Factor de reducción r <sub>Ms</sub>		0,39
Tipo de salida		4-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	10 30 V CC
Frecuencia de conmutación	f	0 180 Hz
Histéresis	Н	tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	$U_{d}$	≤2 V
Corriente de trabajo	IL	0 200 mA
Corriente residual	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA
Corriente en vacío	I <sub>0</sub>	≤ 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>		1230 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	$U_{i}$	253 V
Resistencia de tensión de impacto de medición	$U_{\text{imp}}$	4000 V
Autorización UL		cULus Listed, General Purpose
Autorización CCC		Los productos cuya tensión de trabajo máx. $\leq 36~\rm V$ 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
Nº de polos		4
Masa		155 g
Dimensiones		
Altura		40 mm
Anchura		40 mm
Longitud		67 mm





# Asignación de conexión



Color del conductor según EN 60947-5-2

BN WH 2 3 4 BU BK