### Sensor inductivo

# NCB50-FP-E2-C-P1-V1

- 50 mm enrasado
- 3 hilos CC
- Resistente a soldadura
- Aplicación óptima a la distancia >50 cm

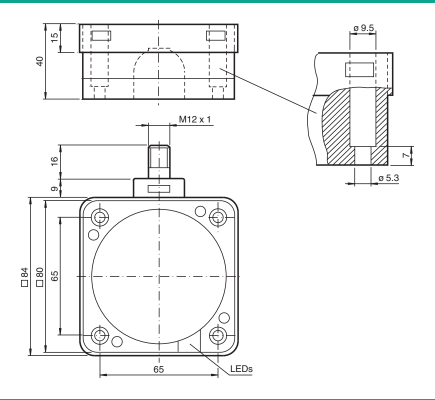








### Dimensiones

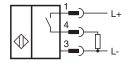


### Datos técnicos

3241	Datos generales		
9	Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
- -	Tipo de salida		PNP
2024	Distancia de conmutación de medición	$s_n$	50 mm
CION:	Instalación		enrasado
de edicion	Polaridad de salida		CC
echa d	Distancia de conmutación asegurada	sa	0 40,5 mm
6 Fe	Factor de reducción r <sub>Al</sub>		0,38
 	Factor de reducción r <sub>Cu</sub>		0,35
2024	Factor de reducción r <sub>1.4301</sub>		0,83
NOI:	Tipo de salida		3-hilos
olicac	Datos característicos		
de publicacion	Tensión de trabajo	$U_B$	10 60 V CC
cna o	Frecuencia de conmutación	f	0 1 Hz

Datos técnicos					
Histéresis	Н	tip. 3 %			
Protección contra la inversión de polaridad		protegido			
Protección contra cortocircuito		sincronizado			
Caída de tensión	$U_{d}$	≤3V			
Corriente de trabajo	ΙL	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	$t_v$	≤1s			
Supresión		≥ 50 ms			
Display de tensión de trabajo		LED, verde			
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo			
Datos característicos de seguridad funcional					
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 IEC 60947-5-2:2007			
Autorizaciones y Certificados					
Autorización UL		cULus Listed, General Purpose			
Autorización CCC		Certificado por China Compulsory Certification (CCC)			
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)			
Datos mecánicos					
Tipo de conexión		Conector macho M12 x 1 , 4 polos			
Material de la carcasa		PBT/Metal			
Superficie frontal		PBT, superficie activa cubierto con PTFE			
Base de la carcasa		PBT			
Grado de protección		IP68			
Dimensiones					
Altura		40 mm			
Anchura		84 mm			
Longitud		84 mm			

# Conexión



#### Asignación de conexión



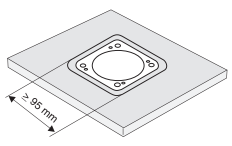
Color del conductor según EN 60947-5-2

1	- 1	BN
2		WH
3		BU
4		DIZ

#### **Montaje**

Estos sensores son especialmente adecuados para el montaje a ras en transportadores de suelo. A través del montaje preciso en placas de base, el interruptor está protegido en su mayor parte frente a daños mecánicos. El interruptor de proximidad y la placa de base metálica pueden montarse a ras el uno al otro (sin peligro de sufrir lesiones).

La elevada distancia de conmutación garantiza una detección segura, y con ella, el control y mando del transportador de suelo.



Después de retirar el blindaje metálico, el interruptor de proximidad no podrá montarse a ras.

www.pepperl-fuchs.com