

# Sensor inductivo NCB50-FP-A2-P1-V1

- 50 mm enrasado
- 4 hilos CC

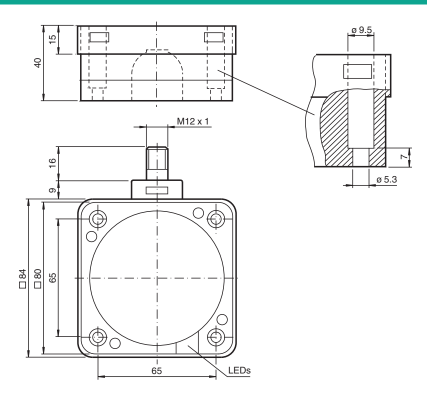








## **Dimensiones**

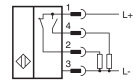


## **Datos técnicos**

Datos generales		
Función de conmutación		antivalente
Tipo de salida		PNP
Distancia de conmutación de medición	Sn	50 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 40,5 mm
Factor de reducción r <sub>Al</sub>		0,38
Factor de reducción r <sub>Cu</sub>		0,35
Factor de reducción r <sub>1.4301</sub>		0,83

#### **Datos técnicos** Tipo de salida 4-hilos Datos característicos Tensión de trabajo $\mathsf{U}_\mathsf{B}$ 10 ... 60 V CC Frecuencia de conmutación f 0 ... 80 Hz Histéresis Н tip. 3 % Protección contra la inversión de polaridad protegido Protección contra cortocircuito sincronizado Caída de tensión $U_d$ $\leq$ 3 V Corriente de trabajo $\mathsf{I}_\mathsf{L}$ 0 ... 200 mA Corriente residual 0 ... 0,5 mA $I_r$ Corriente en vacío $I_0$ ≤ 20 mA Retardo a la disponibilidad ≤ 300 ms Display de tensión de trabajo LED, verde Indicación del estado de conmutación LED, amarillo Datos característicos de seguridad funcional 680 a $\mathsf{MTTF}_\mathsf{d}$ 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** -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Temperatura ambiente -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) Temperatura de almacenaje Datos mecánicos Tipo de conexión Conector macho M12 x 1, 4 polos PBT Material de la carcasa PBT Superficie frontal PBT Base de la carcasa Grado de protección IP68

### Conexión



### Asignación de conexión



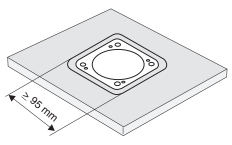
Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
1	BK

## **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.