









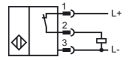
Referencia de pedido

NCB50-FP-E3-P1-V1

Características

- Serie estándar
- 50 mm enrasado

Conexión



Pinout



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Accesorios

217092 SPA.xml

Fecha de edición: 2010-11-20

Fecha de publicación: 2010-11-20 15:58

Conector hembra.confeccionable

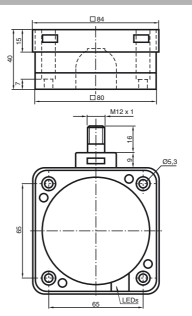
V1-W-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

V1-G-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

Dimensiones



Datos técnicos

Datos	general	es
-------	---------	----

•			
Función del elemento de conmuta	.ción	PNP	N.C.
Distancia de conmutación de medición s _n		50 mm	
Instalación		enrasado	
Polaridad de salida		CC	
Distancia de conmutación asegurada sa		0 40,5 ו	mm
Factor de reducción r _{Al}		0,38	
Factor de reducción r _{Cu}		0,35	
Factor de reducción r _{V2A}		0,83	
Datos característicos			
Tensión de trabajo	U_B	10 60 V	/
Frecuencia de conmutación	f	0 80 Hz	2

Date Frecuencia de conmutación Histéresis Protección contra la inversión de polaridad protegido Caída de tensión U_d

0 ... 200 mA 0 ... 0,5 mA Corriente de trabajo Corriente residual Corriente en vacío ≤ 20 mA Display de tensión de trabajo LED, verde Indicación del estado de conmutación LED, amarillo

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Datos mecánicos

Tipo de conexión Conector M12 x 1 , 4 polos Material de la carcasa PBT/Metal PBT Superficie frontal Tipo de protección IP68

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

EN 60947-5-2:2007 Estándar IEC 60947-5-2:2007

Autorizaciones y Certificados

Autorización UL cULus Listed, General Purpose cCSAus Listed, General Purpose Homologación CSA

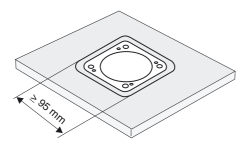
Certificado por China Compulsory Certification (CCC) Autorización CCC

tip. 3 %

Nota de instalación

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.



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