





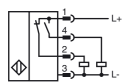
Referencia de pedido

NCB50-FP-A2-C-P3-V1

Características

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

Conexión



Pinout

127200 spa.xml

Fecha de edición: 2012-07-30

2012-07-30 16:27

Fecha de publicación:



Color del conductor según EN 60947-5-2

| 1 | 1 | BN |
|---|---|----|
| 2 | | WH |
| 3 | | BU |
| 4 | | BK |

Accesorios

V1-G

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

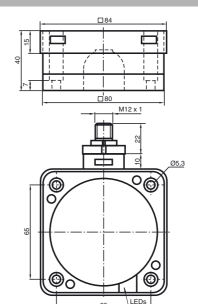
V1-G-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

V1-W-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

Dimensiones



Datos técnicos

| Datos | ~ | an | Δr | ·al | 00 |
|-------|---|----|----|-----|----|
| | | | | | |

Función del elemento de conmutación PNP antivalente Distancia de conmutación de medición s_n 50 mm Instalación enrasado Polaridad de salida CC Distancia de conmutación asegurada sa 0 ... 40,5 mm Factor de reducción rAI 0,38 Factor de reducción r_{Cu} 0.35 Factor de reducción r_{1.4301} 0,83

Datos característicos

10 ... 60 V CC Tensión de trabajo U_B 0 ... 1 Hz tip. 3 % Frecuencia de conmutación Histéresis Protección contra la inversión de polaridad protegido Protección contra cortocircuito Caída de tensión sincronizado ≤ 3 V Corriente de trabajo 0 ... 200 mA Corriente residual 0 ... 0,5 mA Corriente en vacío < 20 mA Supresión ≥ 50 ms Display de tensión de trabajo LED, verde Indicación del estado de conmutación LED, amarillo

Datos característicos de seguridad funcio-

nal

MTTF_d 660 a Duración de servicio (T_M) Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 0 %

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

Superficie frontal PBT, superficie activa cubierto con PTFE

Base de la carcasa metal Tipo de protección

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

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

Autorizaciones y Certificados

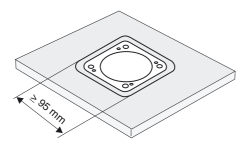
Autorización UL cULus Listed, General Purpose Autorización CSA cCSAus Listed, General Purpose

Certificado por China Compulsory Certification (CCC) Autorización CCC

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.