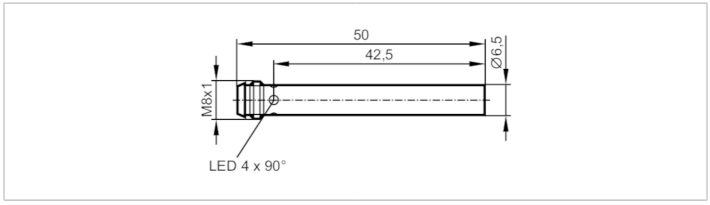
## IT5048

#### **Detector inductivo**

ITB3002BBPKG/V4A/AS







| Características del product                                      | :0      |  |
|--|---------|--|
| Alimentación   |         | PNP  |
| Función de salida  |         | normalmente abierto  |
| Alcance  | [mm]    | 2  |
| Carcasa  |         | cilíndrico   |
| Dimensiones  | [mm]    | Ø 6,5 / L = 50   |
| Datos eléctricos   |         |  |
| Tensión de alimentación  | [V]     | 1030 DC  |
| Consumo de corriente   | [mA]    | 10   |
| Clase de protección  |         | III  |
| Protección contra inversiones de polaridad                       | 6       | SÍ   |
| Salidas  |         |  |
| Alimentación   |         | PNP  |
| Función de salida  |         | normalmente abierto  |
| Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC             | [V]     | 2,5  |
| Corriente máxima<br>permanente de la salida de<br>conmutación DC | [mA]    | 100  |
| Frecuencia de conmutación DC                                     | [Hz]    | 800  |
| Protección contra cortocircuitos                                 |         | sí   |
| Resistente a sobrecargas   |         | SÍ   |
| Rango de detección   |         |  |
| Alcance  | [mm]    | 2  |
| Alcance real Sr  | [mm]    | 2 ± 10 %   |
| Alcance operativo  | [mm]    | 01,62  |
| Precisión / variaciones  |         |  |
| Factor de corrección   |         | acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,4 / cobre: 0,3 |
| Histéresis [%  | del Sr] | 120  |
| Deriva del punto de conmutación                                  |         | -1010  |

## IT5048

#### **Detector inductivo**

ITB3002BBPKG/V4A/AS



[% del Sr]

| Condiciones ambientales             |          |   |                         |  |  |
|-------------------------------------|----------|---|-------------------------|--|--|
| Temperatura ambiente                | [°C]     | -2570   |                         |  |  |
| Grado de protección                 |          | IP 65; (con conector hembra de ifm enroscado correctamente: IP 67)      |                         |  |  |
| Homologaciones / pruebas            |          |   |                         |  |  |
| CEM                                 |          | EN 61000-4-2 ESD  | 4 kV CD / 8 kV AD       |  |  |
|                                     |          | EN 61000-4-3 radiado HF   | 10 V/m                  |  |  |
|                                     |          | EN 61000-4-4 Burst  | 2 kV                    |  |  |
|                                     |          | EN 61000-4-6 HF conducido   | 10 V                    |  |  |
|                                     |          | EN 55011 emisión  | clase B                 |  |  |
| MTTF                                | [años]   | 2439  |                         |  |  |
| Software integrado incluido         | )        | SÍ  |                         |  |  |
| Homologación UL                     |          | Ta  | -2570 °C                |  |  |
|                                     |          | Enclosure type  | Type 1                  |  |  |
|                                     |          | alimentación de tensión   | Limited Voltage/Current |  |  |
|                                     |          | Número de homologación UL   | A017                    |  |  |
|                                     |          | Número de registro UL   | E174191                 |  |  |
| Datos mecánicos                     |          |   |                         |  |  |
| Peso Peso                           | [g]      | 16,8  |                         |  |  |
| Carcasa                             |          | cilíndrico  |                         |  |  |
| Tipo de montaje                     |          | montaje enrasado  |                         |  |  |
| Dimensiones                         | [mm]     | Ø 6,5 / L = 50  |                         |  |  |
| Materiales                          |          | inox (1.4404 / 316L); Superficie activa: PBT naranja; ventana LED: PPSU |                         |  |  |
| Indicaciones / elementos            | de mando | 0   |                         |  |  |
| Indicación                          |          | Estado de conmutación   | 4 x 90° LED, amarillo   |  |  |
| Accesorios                          |          |   |                         |  |  |
| Componentes incluidos               |          | Abrazaderas de fijación: 1  |                         |  |  |
| Notas                               |          |   |                         |  |  |
| Cantidad por pack                   |          |   | 1 unid.                 |  |  |
| Conexión eléctrica - Conector macho |          |   |                         |  |  |

### Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M8; codificación: A



# IT5048

### **Detector inductivo**

ITB3002BBPKG/V4A/AS



### Conexión

