



### Basic features

Homologación/conformidad	cULus CE UKCA WEEE
Norma básica	IEC 60947-5-2
Principio de funcionamiento	Sensor inductivo

### Display/Operation

Indicación de funcionamiento	Sí
Indicador de tensión de servicio	no

### Electrical connection

Diámetro de cable D	3.00 mm
Longitud de cable L	5 m
Número de conductores	3
Protección contra cortocircuito	Sí
Protección contra polarización inversa	Sí
Protección contra posibilidad de confusión	Sí
Tipo de conexión	Cable, 5.00 m, PUR
sección de conductor	0.14 mm <sup>2</sup>

### Electrical data

Capacidad de carga máx. para Ue	0.2 µF
Categoría de empleo	CC -13
Caída de tensión estática máx.	2.5 V
Corriente asignada de servicio Ie	100 mA
Corriente de servicio mínima Im	1 mA
Corriente en vacío I <sub>o</sub> máx., atenuada	3 mA
Corriente en vacío I <sub>o</sub> máx., no atenuada	10 mA
Corriente nominal condicional de cortocircuito	100 A
Corriente residual I <sub>r</sub> máx.	10 µA
Frecuencia de conmutación	3000 Hz
Ondulación residual máx. (% de Ue)	10 %
Resistencia de salida Ra	Colector abierto
Retardo de disposición t <sub>v</sub> máx.	15 ms
Tensión asignada de aislamiento Ui	75 V DC
Tensión asignada de servicio Ue CC	24 V
Tensión de servicio Ub	10...30 VDC

### Environmental conditions

EN 60068-2-27, choque	Semisinusoidal, 30 g <sub>n</sub> , 11 ms
EN 60068-2-6, vibración	55 Hz, amplitud 1 mm, 3x30 min
Grado de protección	IP67
Grado de suciedad	3
Temperatura ambiente	-25...70 °C

### Functional safety

MTTF (40 °C)	830 a
--------------	-------

## Interface

Salida de conmutación	PNP contacto normalmente cerrado (NC)
-----------------------	---------------------------------------

## Material

Material de carcasa	aluminio, Anodizado
Material de recubrimiento	PUR
Superficie activa, material	PBT

## Mechanical data

Dimensiones	25 x 5 x 5 mm
Montaje	Montaje enrasado
Tamaño constructivo	5x5

## Range/Distance

Deriva térmica máx. (% de Sr)	20 %
Distancia de actuación asegurada Sa	0.65 mm
Distancia de actuación nominal Sn	0.8 mm
Distancia de actuación real Sr	0.8 mm
Distancia de actuación real Sr, tolerancia	±10 %
Histéresis H máx. (% de Sr)	15.0 %
Repetibilidad máx. (% de Sr)	5.0 %

## Remarks

Las exigencias de descarga electrostática (ESD) se cumplen cuando la carcasa está conectada a tierra.

Una vez subsanada la sobrecarga, el sensor vuelve a estar operativo.

Para información más detallada sobre MTTF o bien B10d, ver MTTF / certificado B10d

La indicación del valor MTTF/B10d no supone ninguna garantía vinculante de calidad ni de vida útil, solamente se trata de valores empíricos sin carácter vinculante. El hecho de indicar estos números tampoco alarga el plazo de prescripción para reclamaciones por vicios ni lo influye de ninguna otra forma.

## Wiring Diagrams (Schematic)

