



1) Superficie activa



## Basic features

Homologación/conformidad	cULus CE UKCA WEEE
Norma básica	IEC 60947-5-2

## 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	2 m
Número de conductores	3
Protección contra cortocircuito	Sí
Protección contra polarización inversa	Sí
Protección contra posibilidad de confusión	Sí
Tipo de conexión	Cable, 2.00 m, PUR
sección de conductor	0.14 mm <sup>2</sup>

## Electrical data

Capacidad de carga máx. para Ue	1 µF
Categoría de empleo	CC -13
Caída de tensión estática máx.	2 V
Corriente asignada de servicio Ie	100 mA
Corriente de servicio mínima Im	0 mA
Corriente en vacío Io máx., atenuada	6 mA
Corriente en vacío Io máx., no atenuada	2 mA
Corriente nominal condicional de cortocircuito	100 A
Corriente residual Ir máx.	10 µA
Frecuencia de conmutación	5000 Hz
Ondulación residual máx. (% de Ue)	10 %
Resistencia de salida Ra	Drenaje abierto
Retardo de disposición tv máx.	21 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 gn, 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)	305 a
--------------	-------

Sensores inductivos  
**BES 516-3005-G-E4-C-PU-02**  
Código de pedido: BES00H3

# BALLUFF

## Interface

**Salida de conmutación** PNP contacto normalmente abierto (NA)

## Material

**Material de carcasa** Acero fino  
**Material de recubrimiento** PUR  
**Superficie activa, material** PBT

## Mechanical data

**Dimensiones** Ø 5 x 27 mm  
**Montaje** Montaje enrasado  
**Par de apriete** 1 Nm  
**Tamaño constructivo** M5x0.5

## Range/Distance

**Deriva térmica máx. (% de Sr)** 10 %  
**Distancia de actuación asegurada Sa** 1.21 mm  
**Distancia de actuación nominal Sn** 1.5 mm  
**Distancia de actuación real Sr** 1.5 mm  
**Distancia de actuación real Sr, tolerancia** ±10 %  
**Histéresis H máx. (% de Sr)** 15.0 %  
**Identificación de la distancia de actuación** ■■  
**Repetibilidad máx. (% de Sr)** 5.0 %

## Remarks

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

EMV: Fuerza de impulso dieléctrico

Circuito de protección externo necesario. Documento 825345, apartado 2.

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

