



Basic features

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Homologación/conformidad | CE UKCA cULus 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

| | |
|--|---------------------------------|
| Conexión | M8x1-Conector, 3-polos |
| Diámetro de cable D | 3.0 mm |
| Longitud de cable L | 0.2 m |
| Número de conductores | 3 |
| Protección contra cortocircuito | Sí |
| Protección contra polarización inversa | Sí |
| Protección contra posibilidad de confusión | Sí |
| Tipo de conexión | Cable con conector, 0.20 m, PUR |
| sección de conductor | 0.14 mm ² |

Electrical data

| | |
|---|-------------|
| Capacidad de carga máx. para Ue | 1.0 µF |
| Categoría de empleo | CC -13 |
| Caída de tensión estática máx. | 2.5 V |
| Clase de protección | II |
| Corriente asignada de servicio Ie | 200 mA |
| Corriente en vacío I _o máx., atenuada | 7 mA |
| Corriente en vacío I _o máx., no atenuada | 2 mA |
| Corriente nominal condicional de cortocircuito | 100 A |
| Corriente residual I _r máx. | 10 µA |
| Frecuencia de conmutación | 5000 Hz |
| Ondulación residual máx. (% de Ue) | 10 % |
| Resistencia de salida R _a | 33.0 kOhm |
| Retardo de disposición t _v máx. | 25 ms |
| Tensión asignada de aislamiento U _i | 250 V AC |
| Tensión asignada de servicio U _e CC | 24 V |
| Tensión de servicio U _b | 10...30 VDC |

Environmental conditions

| | |
|-------------------------|---|
| EN 60068-2-27, choque | Semisinusoidal, 30 g _n , 11 ms |
| EN 60068-2-6, vibración | 55 Hz, amplitud 1 mm, 3x30 min |
| Grado de protección | IP68 |
| Grado de suciedad | 3 |
| Temperatura ambiente | -40...85 °C |

Functional safety

| | |
|--------------|-------|
| MTTF (40 °C) | 595 a |
|--------------|-------|

Sensores inductivos
BES 516-324-G-E4-C-S49-00,2
Código de pedido: BES00P3

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 $\varnothing 8 \times 30$ mm
Longitud de sujeción 28.00 mm
Montaje Montaje enrasado
Par de apriete 8 Nm
Tamaño constructivo M8x1

Range/Distance

Deriva térmica máx. (% de Sr) 10 %
Distancia de actuación asegurada Sa 1.6 mm
Distancia de actuación nominal Sn 2 mm
Distancia de actuación real Sr 2 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.
ensamble enrasado: ver Instrucciones de ensamble para sensores inductivos con mayor distancia de actuación 825357.
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.

Connector Drawings



Wiring Diagrams (Schematic)

