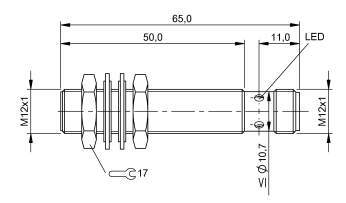
BES M12ML-PSC30A-S04G-W01 Código de pedido: BES02K4















Basic features

| Características adicionales | Factor 1 |
|------------------------------|------------------------|
| | Resistente a soldadura |
| Homologación/conformidad | CE |
| | UKCA |
| | cULus |
| | WEEE |
| Marca | Factor 1 |
| Norma básica | IEC 60947-5-2 |
| Principio de funcionamiento | Sensor inductivo |
| Display/Operation | |
| Indicación de funcionamiento | Sí |

Electrical connection

Indicador de tensión de servicio

| Electrical conflection | |
|--|---------------------------------------|
| Conexión | M12x1-Conector, 4-polos, A-codificado |
| Protección contra cortocircuito | Sí |
| Protección contra polarización inversa | Sí |
| Protección contra posibilidad de confusión | Sí |
| confusión | |

Electrical data

| Capacidad de carga máx. para Ue | 1 μF |
|--|-----------|
| Categoría de empleo | CC -13 |
| Caída de tensión estática máx. | 2.5 V |
| Clase de protección | II |
| Corriente asignada de servicio le | 200 mA |
| Corriente de servicio mínima Im | 0 mA |
| Corriente en vacío lo máx., atenuada | 15 mA |
| Corriente en vacío lo. máx., no atenuada | 10 mA |
| Corriente nominal condicional de | 100 A |
| cortocircuito | |
| Corriente residual Ir. máx. | 80 μΑ |
| Frecuencia de conmutación | 2000 Hz |
| Intensidad del campo magnético, campo | 100 kA/m |
| de interferencia | |
| Ondulación residual máx. (% de Ue) | 10 % |
| Resistencia de salida Ra | 33.0 kOhm |
| Retardo de disposición tv máx. | 15 ms |
| Tensión asignada de aislamiento Ui | 250 V AC |
| Tensión asignada de servicio Ue CC | 24 V |
| Tensión de servicio Ub | 1030 VDC |
| | |
| | |

Environmental conditions

Temperatura ambiente

| 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 | IP67 |
| Grado de suciedad | 3 |
| Resistente a campos magnéticos | resistente a campos magnéticos |
| | (CA/CD) |

-25...70 °C

Sensores inductivos

BES M12ML-PSC30A-S04G-W01 Código de pedido: BES02K4



M12x1

Functional safety

MTTF (40 °C) 320 a Interface Salida de conmutación PNP contacto normalmente abierto (NA)

Material

Material de carcasa Latón, Recubrimiento, PTFE Superficie activa, material Recubrimiento cerámico

Mechanical data

Dimensiones Ø 12 x 65 mm Longitud de sujeción 50.00 mm Montaje Montaje enrasado Par de apriete 10 Nm

Range/Distance

Tamaño constructivo

Deriva térmica máx.(% de Sr) 10 % Distancia de actuación asegurada Sa 2.2 mm Distancia de actuación nominal Sn 3 mm Distancia de actuación real Sr 3 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. Sn: reducido en 0.2 mm del espesor de revestimiento.

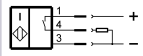
Para información más detallada sobre MTTF o bien B10d, ver MTTF / certificado B10d

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)



Subject to change without notice: 290994