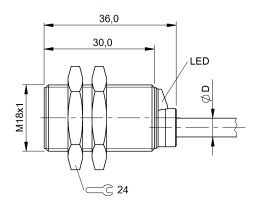
BES M18MD-PSC80B-BP02-003 Código de pedido: BES00EP













0.34 mm²

| D - | -:- | faati | |
|-----|-----|-------|------|
| 182 | CIC | TASTI | IFAC |

| Basic features | |
|----------------------------------|------------------|
| Homologación/conformidad | cULus |
| | CE |
| | UKCA |
| | WEEE |
| Marca | Global |
| 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 | 4.60 mm |
|--|--------------------|
| Longitud de cable L | 2 m |
| Número de conductores | 3 |
| Protección contra cortocircuito | Sí |
| Protección contra polarización inversa | Sí |
| Protección contra posibilidad de | Sí |
| confusión | |
| Tipo de conexión | Cable, 2.00 m, PUR |

Electrical data

| Canacidad do cargo máy para Ha | 1.uE |
|--|-----------------------|
| Capacidad de carga máx. para Ue | 1 μF |
| Categoría de empleo | CC -13 |
| Caída de tensión estática máx. | 3.8 V |
| Corriente asignada de servicio le | 130 mA |
| Corriente de servicio mínima Im | 0 mA |
| Corriente en vacío lo máx., atenuada | 25 mA |
| Corriente en vacío lo. máx., no atenuada | 12 mA |
| Corriente nominal condicional de | 100 A |
| cortocircuito | |
| Corriente residual Ir. máx. | 80 μΑ |
| Frecuencia de conmutación | 150 Hz |
| Ondulación residual máx. (% de Ue) | 15 % |
| Resistencia de salida Ra | 2.0 kOhmios + D + LED |
| Retardo de disposición tv máx. | 10 ms |
| Tensión asignada de aislamiento Ui | 75 V DC |
| Tensión asignada de servicio Ue CC | 24 V |
| Tensión de servicio Ub | 1030 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 | IP67 |
| Grado de suciedad | 3 |
| Temperatura ambiente | -2570 °C |
| | |
| Functional safety | |

MTTF (40 °C) 1620 a

sección de conductor

Sensores inductivos

BES M18MD-PSC80B-BP02-003 Código de pedido: BES00EP



Interface

Salida de conmutación

PNP contacto normalmente abierto (NA)

Material

Material de carcasa

Material de recubrimiento

PUR

PBT

Mechanical data

Superficie activa, material

Dimensiones Ø 18 x 36 mm

Longitud de sujeción 30.00 mm

Montaje Montaje enrasado

Par de apriete 25 Nm

Tamaño constructivo M18x1

Range/Distance

Deriva térmica máx.(% de Sr) 10 %

Distancia de actuación asegurada Sa 6.4 mm

Distancia de actuación nominal Sn 8 mm

Distancia de actuación real Sr 8 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

ensamble enrasado: ver Instrucciones de ensamble para sensores inductivos con mayor distancia de actuación 825357.

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)

