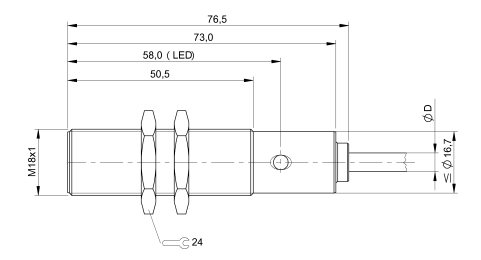
BES 515-326-BO-C-PU-03 Código de pedido: BES02EN















Basic features	Basic	c fea	tures
----------------	-------	-------	-------

Homologación/conformidad	CE cULus
	EAC 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	4.60 mm
Longitud de cable L	3 m
Número de conductores	3
Protección contra cortocircuito	Sí
Protección contra polarización inversa	Sí
Protección contra posibilidad de confusión	Sí
Tipo de conexión	Cable, 3.00 m, PUR

 $0.34\ mm^2$

Electrical data

Capacidad de carga máx. para Ue	0.8 µF
Categoría de empleo	CC -13
Caída de tensión estática máx.	1.5 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	12 mA
Corriente en vacío lo. máx., no atenuada	4 mA
Corriente nominal condicional de	100 A
cortocircuito	
Corriente residual Ir. máx.	10 μΑ
Frecuencia de conmutación	900 Hz
Ondulación residual máx. (% de Ue)	15 %
Resistencia de salida Ra	33.0 kOhmios + D
Retardo de disposición tv máx.	30 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

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	-2570 °C

Functional safety

Subject to change without notice: 250333

MTTF (40 °C) 720 a

sección de conductor

Sensores inductivos

BES 515-326-BO-C-PU-03 Código de pedido: BES02EN



M18x1

Interface

Salida de conmutación PNP contacto normalmente abierto (NA)

Material

Material de carcasa Acero fino (1.4305)

Material de recubrimiento PUR Superficie activa, material PA 12

Mechanical data

Dimensiones Ø 18 x 76.5 mm Longitud de sujeción 50.50 mm Montaje Montaje enrasado Par de apriete 45 Nm

Range/Distance

Tamaño constructivo

Deriva térmica máx.(% de Sr) 10 % Distancia de actuación asegurada Sa 4 mm Distancia de actuación nominal Sn 5 mm Distancia de actuación real Sr 5 mm Distancia de actuación real Sr. tolerancia ±10 % Histéresis H máx. (% de Sr) 15.0 % Repetibilidad máx. (% de Sr) 5.0 %

Remarks

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.

Subject to change without notice: 250333

Wiring Diagrams (Schematic)

