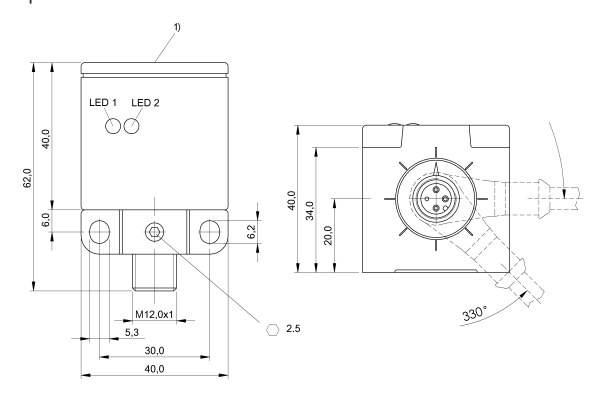
BES Q40KFU-PSC20B-S04G Código de pedido: BES021W

BALLUFF



1) Superficie activa











Basic features

Daoio roataroo	
Homologación/conformidad	CE UKCA cULus 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	Sí
Electrical connection	
Conexión	M12x1-Conector, 4-polos, A-codificado
Protección contra cortocircuito	Sí
Protección contra polarización inversa	Sí
Protección contra posibilidad de	Sí

Electrical data

Subject to change without notice: 256637

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	20 mA
Corriente en vacío lo. máx., no atenuada	15 mA
Corriente nominal condicional de	100 A
cortocircuito	
Corriente residual Ir. máx.	80 μΑ
Frecuencia de conmutación	50 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

confusión

Sensores inductivos

BES Q40KFU-PSC20B-S04G Código de pedido: BES021W



40x40

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 -25...70 °C

Functional safety

MTTF (40 °C) 785 a

Interface

Salida de conmutación PNP contacto normalmente abierto (NA)

Material

Material de carcasaPBTSuperficie activa, materialPBT

Mechanical data

 $\begin{array}{lll} \textbf{Dimensiones} & 40 \times 40 \times 62 \text{ mm} \\ \textbf{Montaje} & \textbf{Montaje enrasado} \\ \textbf{Par de apriete} & 40 \text{ Nm} \\ \end{array}$

Range/Distance

Tamaño constructivo

Deriva térmica máx.(% de Sr) 10 %

Distancia de actuación asegurada Sa 16 mm

Distancia de actuación nominal Sn 20 mm

Distancia de actuación real Sr 20 mm

Distancia de actuación real Sr, tolerancia ±10 %

Histéresis H máx. (% de Sr) 15.0 %

Repetibilidad máx. (% de Sr) 5.0 %

Remarks

LED 1: Función

LED 2: tensión de servicio

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.

Connector Drawings



Wiring Diagrams (Schematic)

