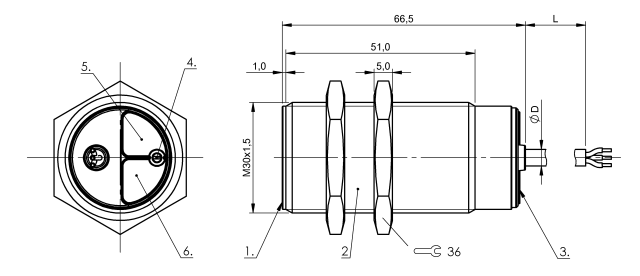
BALLUFF



1) Superficie activa, 2) Carcasa, 3) Tapa, 4) Potenciómetro, 5) LED tensión de servicio, 6) LED de indicación de función

Electrical data









Basic features	
Homologación/conformidad	CE
	UKCA
	cULus
	WEEE
Marca	Global
Norma básica	IEC 60947-5-2
Sensibilidad	Distancia de actuación ajustable
Serie	M30
Volumen de suministro	Tuerca (2x)
Display/Operation	
Indicación de funcionamiento	Sí
Indicador de tensión de servicio	Sí
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 confusión	no
sección de conductor	0.34 mm ²

Categoría de empleo	CC -13
Caída de tensión estática máx.	1.5 V
Corriente asignada de servicio le	100 mA
Corriente en vacío lo máx. para Ue	20 mA
Frecuencia de conmutación	100 Hz
Ondulación residual máx. (% de Ue)	10 %
Retardo de disposición tv máx.	300 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	
Grado de protección	IP67
Grado de suciedad	1
Temperatura ambiente	-2585 °C
Functional safety	
MTTF (40 °C)	343 a
Interface	
Salida de conmutación	PNP contacto normalmente

abierto (NA)

Sensores capacitivos

BCS M30B4I1-PSC15D-EP02 Código de pedido: BCS00N2



Material

Material de carcasa Acero fino (1.4305)

Material de recubrimiento PUR PBT Material de tapa PA Superficie activa, material

PBT

Range/Distance

Deriva térmica máx.(% de Sr) 20 % [-5...55 °C] Distancia de actuación nominal Sn 15 mm Histéresis H máx. (% de Sr) 15.0 % Rango de medición 2...15 mm Repetibilidad máx. (% de Sr) 2.0 %

Mechanical data

Dimensiones Ø 30 x 65.5 mm Montaje Montaje enrasado Par de apriete 90 Nm Rosca (A) M30x1.5 Tamaño constructivo M30x1.5

Remarks

The potentiometer does not have a fixed stop, but can be turned endlessly without destroying anything.

If no change in the switching signal is detected, the potentiometer should be turned forwards or backwards until a signal change occurs at the output. 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)

