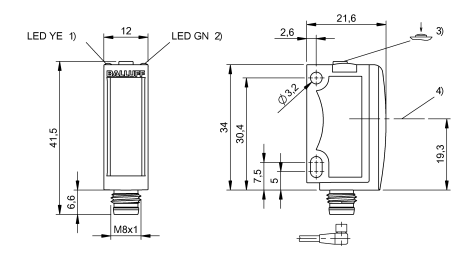
BALLUFF



1) Función de salida, 2) Tensión de servicio, 3) Sensibilidad, claro/oscuro, 4) Eje óptico







Basic f	eatures
---------	---------

Forma Rectángulo Conexión 90° Homologación/conformidad CE cULus WEEE Norma básica IEC 60947-5-2 Principio de funcionamiento Sensor fotoelectrónico Reflector de referencia BOS R-9 Serie 6K

Display/Operation

Ajustador Tecla Indicación Función de salida - LED amarillo LED verde: tensión de servicio Posibilidad de ajuste Conmutación claro/oscuro Sensibilidad (Sn) Modo Programación estánd./ dinám./refl.

Electrical connection

Conector, M8x1-Conector, 3-polos Conexión Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa

Electrical data

Caída de tensión Ud máx. con le 2.4 V Corriente asignada de servicio le 100 mA Corriente en vacío lo máx. para Ue 30 mA Frecuencia de conmutación 1000 Hz Ondulación residual máx. (% de Ue) 12% Retardo de conexión ton máx. 0.5 ms Retardo de desconexión toff máx. 0.5 ms Tensión asignada de servicio Ue CC 24 V Tensión de servicio Ub 10...30 VDC

Environmental conditions

EN 60068-2-27, choque Semisinusoidal, 30 g_n, 11 ms, 3x6 EN 60068-2-6, vibración 10...55 Hz, amplitud 0.5 mm, 3x30 min Grado de protección IP67 Grado de protección según DIN 40050 IP69K -20...60 °C Temperatura ambiente

Functional safety

MTTF (40 °C) 514 a

Interface

Salida de conmutación PNP contacto NA/NC (NA/NC)

Material

Subject to change without notice: 226358

Material de carcasa ABS Superficie activa, material PMMA

Sensores optoelectrónicos

BOS 6K-PU-PT10-S49 Código de pedido: BOS01L7



Mechanical data

 Dimensiones
 12 x 41.5 x 21.6 mm

 Filación
 Tornillo M3

Range/Distance

Alcance 0...2

Distancia de actuación nominal Sn 2 m

0...2 m 2 m, ajustable

Optical features

Característica de radiacióndivergenteFiltro de polarizaciónSí

Función de conmutación óptica Actuación por oscuro/claro

Longitud de onda660 nmLuz externa máx.5000 LuxParticularidad ópticaÓptica coaxial

Reconocimiento de transparencia

Principio de funcionamiento óptico Barrera fotoeléctrica de reflexión

Tamaño de mancha luminosa50 x 50 mm a 2 mTipo de luzLED de luz rojaZona ciega0 mm

Remarks

No accionar la tecla con una herramienta punzante.

Solicitar los accesorios por separado.

Para más información: ver Instrucciones de servicio.

Solo para aplicaciones según NFPA 79 (máquinas con tensión de alimentación de 600 V como máximo). Para la conexión del aparato se debe utilizar un cable R/C (CYJV2) con las propiedades adecuadas.

Si se utiliza como producto UL, la temperatura ambiente Ta máx. no debe superar el valor de 50 °C.

Objeto de accionamiento (placa de medición): ficha gris, 200 x 200, 90 % remisión, aproximación axial, dirección del movimiento vertical respecto del plano de los eies del objetivo.

Una vez subsanada la sobrecarga, el sensor vuelve a estar operativo.

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

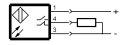
La indicación del valor MTTF/B10d no supone ninguna garantía vinculante de calidad ni de vida útil, solamente se trata de valores empíricos sin carácter vinculante. El hecho de indicar estos números tampoco alarga el plazo de prescripción para reclamaciones por vicios ni lo influye de ninguna otra forma.

Subject to change without notice: 226358

Connector Drawings



Wiring Diagrams (Schematic)



Sensores optoelectrónicos BOS 6K-PU-PT10-S49 Código de pedido: BOS01L7



		_			
\cap	pto	\sim	1000	h 0	_
w	mio	. 71	// / / /	L)()	I S.
\smile		\sim	, , , ,	\sim	



Subject to change without notice: 226358