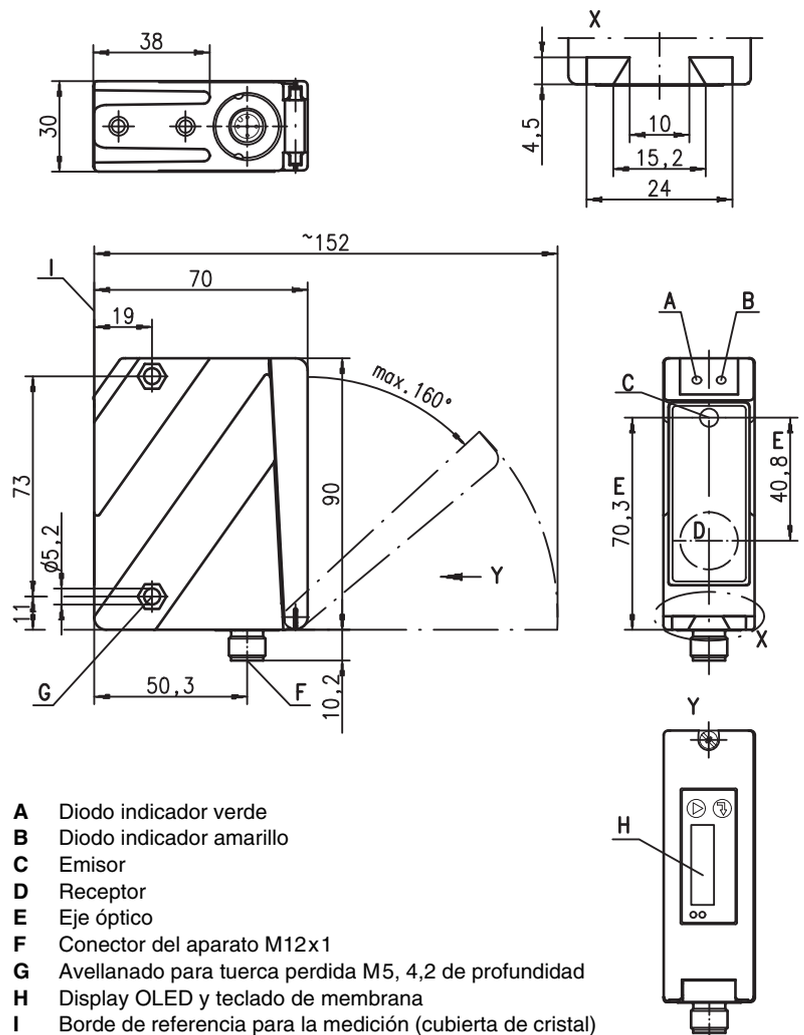


ODSLR 96B

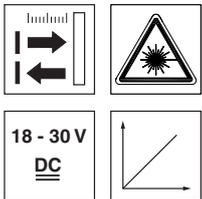
Sensores de distancia ópticos láser



Dibujo acotado

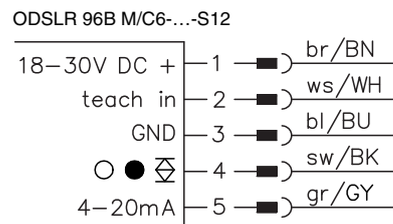
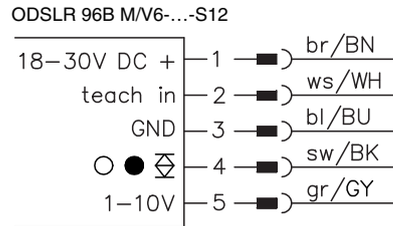


60 ... 2000mm



- Información de distancia libre de reflectancia
- Alta insensibilidad a luz externa
- Salida analógica de corriente o de tensión
- Parametrización vía display PC/OLED y teclado de membrana
- Indicación de valores medidos en mm en display OLED
- Rango de medición y modo de medición parametrizables
- Salida de conmutación con función Teach y salida analógica

Conexión eléctrica



Accesorios:

(disponible por separado)

- Sistemas de sujeción
- Cables con conector M12 (K-D ...)
- Software de parametrización

es 05-2012/11 50110336

Derechos a modificación reservados • DS_ODSLR96BMCV62000_es_50110336.fm

Datos técnicos

Datos ópticos

Rango de medición ¹⁾	60 ... 2000mm
Resolución ²⁾	1 ... 5mm
Fuente de luz	láser/LED con luz roja
Longitud de onda	láser 655 nm/LED 635nm (luz roja visible)
Punto de luz	divergente, 2x6mm ² a 2m LED aprox. 15x15mm ² a 200mm
Indicación de advertencia láser	vea Notas

Límite de errores (con respecto a la distancia de medición)

Precisión absoluta de medición ¹⁾	± 2% 60 ... 200mm / ± 1,5% 200 ... 2000mm
Repetibilidad ³⁾	± 0,5%
Comportamiento b/n (6 ... 90% refl.)	≤ 1%
Compensación de temperatura	si ⁴⁾

Respuesta temporal

Tiempo de medición	1 ... 5 ¹⁾ ms
Tiempo de respuesta ¹⁾	≤ 15ms
Tiempo de inicialización	≤ 300ms

Datos eléctricos

Alimentación U _B	18 ... 30VCC (incl. ondulación residual)
Ondulación residual	≤ 15% de U _B
Corriente en vacío	≤ 150mA
Salida de conmutación	salida de conmutación push-pull (contrafase) ⁵⁾ , PNP conmutación en claridad, NPN conmutación en oscuridad
Tensión de señal high/low	≥ (U _B -2V) ≤ 2V
Salida analógica	tensión 1 ... 10V, R _L ≥ 2kΩ corriente 4 ... 20mA, R _L ≤ 500Ω

Indicadores

LED verde	luz permanente intermitente apagado
LED amarillo	luz permanente intermitente apagado

Teach-In en GND

disponible
perturbación
sin tensión
objeto en distancia de medición de Teach
objeto fuera de la distancia de medición de Teach

Teach-In en +U_B

proceso Teach
proceso Teach

Datos mecánicos

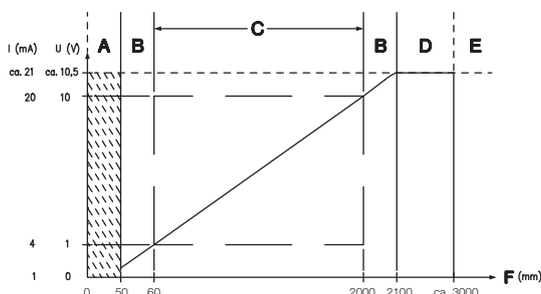
Carcasa	fundición a presión de cinc
Cubierta de óptica	vidrio
Peso	380g
Tipo de conexión	conector M12

Carcasa de metal

Datos ambientales

Temp. ambiental (operación/almacén)	-20°C ... +50°C/-30°C ... +70°C
Circuito de protección ⁶⁾	1, 2, 3
Clase de protección VDE ⁷⁾	II, aislamiento de protección
Índice de protección	IP 67, IP 69K ⁸⁾
Láser clase	2 (según EN 60825-1)
Sistema de normas vigentes	IEC 60947-5-2

- 1) Factor de reflectancia 6% ... 90%, rango de medición total, a 20°C, rango central U_B, objeto de medición ≥ 50x50mm²
- 2) Valor mínimo y máximo dependen de la distancia de medición
- 3) Mismo objeto, idénticas condiciones ambientales, objeto de medición ≥ 50x50mm²
- 4) Característico ±0,02%/K
- 5) Las salidas de conmutación push-pull (contrafase) no se deben conectar en paralelo
- 6) 1=protección transitoria, 2=protección contra polarización inversa, 3=protección contra cortocircuito para todas las salidas
- 7) Tensión de medición 250VCA, con tapa cerrada
- 8) Test IP 69K según DIN 40050 parte 9 simulado; condiciones de limpieza a alta presión sin usar aditivos. Ácidos y lejías no forman parte de la comprobación



- A Rango indefinido
- B Linealidad indefinida
- C Rango de medición
- D Objeto presente
- E No se reconoció objeto
- F Distancia de medición

Indicaciones de pedido

Con conector M12

Salida de corriente	ODSLR 96B M/C6-2000-S12	501 06732
Salida de tensión	ODSLR 96B M/V6-2000-S12	501 06733

ODSLR 96B M/C6-2000-S12 - 05
ODSLR 96B M/V6-2000-S12 - 05

Tablas

Diagramas

Notas

- Tiempo de medición dependiente de la capacidad de reflectancia del objeto de medición y del modo de medición.
- **Uso conforme:** Los sensores de distancia ODSLRLR 96B son sensores optoelectrónicos para la medición óptica y sin contacto de la distancia a los objetos.

LASERSTRAHLUNG NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN	
Max. Leistung:	1,2mW
Impulsdauer:	22ms
Wellenlänge:	655nm
LASER KLASSE 2 DIN EN60825-1:2003-10	

LASER LIGHT DO NOT STARE INTO BEAM	
Maximum Output:	1,2mW
Pulse duration:	22ms
Wavelength:	655nm
CLASS 2 LASER PRODUCT IEC 60825-1:1993+A2:2001 Complies with 21 CFR 1040.10	