ODSL 30

Sensores de distancia ópticos láser







0,2 ... 30 m





- Información de distancia libre de reflectancia
- Gran exactitud por referenciación
- Interfaz RS 232
- 2 salidas de conmutación con función Teach
- Parametrización vía display LC y teclado de membrana
- Indicación de valores medidos en mm en display LC
- Conector M12
- Pieza de fijación inclusive
- Posibilidad de conexión de un módulo de acoplamiento, p. ej. para Profibus















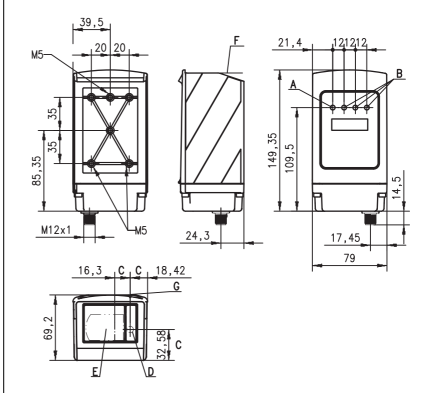


Accesorios:

(disponible por separado)

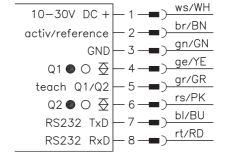
- Cable confeccionado K-D M12A-8P-2m-PUR
- Target cooperativo CTS 100x100 (factor de reflectancia 50 ... 90%)

Dibujo acotado



- A 1 diodo indicador verde/disponibilidad
- B 3 diodos indicadores amarillos/salida de conmutación Q1, Q2, Q3
- C Ejes ópticos
- **D** Emisor
- **E** Receptor
- F Borde de referencia para la medición (punto cero de distancia)
- G Muescas de marcación para alineación aproximada

Conexión eléctrica



ODSL 30

Datos técnicos

Datos ópticos

Rango de medición 1) Resolución 2) Fuente de luz Longitud de onda Punto luminoso

Indicación de advertencia láser

Límites de error 3)

Precisión absoluta de medición 1)

Exactitud de reiteración 4) Deriva de temperatura

Respuesta temporal

Tiempo de medición ⁵⁾ Tiempo de inicialización

Datos eléctricos

Tensión de servicio U_B Ondulación residual Absorción de potencia Salidas de conmutación

Tensión de señal high/low Puerto serie

Indicadores

LED verde luz permanente apagado

LED amarillo luz permanente

apagado

Datos mecánicos

Carcasa Cubierta de óptica Peso Tipo de conexión

Datos ambientales Temp. ambiental (operación/almacén)

Circuito de protección 6) Clase de protección VDE 7)

Tipo de protección Láser clase

Sistema de normas vigentes

-10°C ... +45°C/-40°C ... +70°C

conector redondo M12, de 8 polos

2, 3

disponible

sin tensión

metálica

vidrio

650g

II, aislamiento de protección IP 67

0,2 ... 30m 1b)

láser

< 1s

vea notas

0,1 mm/1 mm (ajuste de fábrica)

± 2mm (6 ... 90% reflectancia)

característica 0,5mm/°C (sin referenciación)

30 ... 100ms (ajuste de fábrica: 100ms)

 $10 \dots 30 VCC$ (incl. ondulación residual) $\leq 15\%$ de $U_B \leq 4 W$

transistor PNP, high activo (ajuste predeterminado), transistor NPN o contrafase por parametrización

 \geq (U_B-2V)/ \leq 2V RS 232, 9600 baudios ajuste predeterminado

objeto en distancia de medición de Teach

objeto fuera de la distancia de medición de Teach

± 5mm (6 ... 90% reflectancia) ± 2mm (90% reflectancia)

650nm (luz roja visible)

tras referenciación

divergente, Ø 6mm a 10m

2 (según EN 60825-1) IEC 60947-5-2

- Factor de reflectancia 6% ... 90%, rango de temperaturas 0°C ... +45°C
- 1b)ODSL 30/D... hasta 65m, factor de reflectancia 50% ... 90%
- 2) Resolución de display y emisión 0,1 mm parametrizable
- En el rango de temperaturas de 0°C ... +45°C, objeto de medición ≥ 50x50mm²; a temperaturas < 0°C hay límites de error diferentes
- Mismo objeto, idénticas condiciones ambientales
- Parametrizable, dependiente del grado de reflectancia del objeto y máx. campo de registro
- 2=protección contra polarización inversa, 3=protección contra cortocircuito para todas las salidas
- Tensión de medición 250 VCA

Los sensores de distancia ODSL 30 son sensores optoelectrónicos para la medición óptica y sin contacto de la distancia a los objetos.

Ejemplo 1: transmisión de valor de medición ASCII

Formato de transmisión: MMMMM<CR>

MMMMM = valor de medición de 5 posiciones = carácter ASCII «Carriage Return» (x0D) <CR>

Ejemplo 2: valor de medición = 16 bit

1. Low-Byte Bit 0 = 0; Bit 1 = 0	2. Middle-Byte Bit 0 = 1; Bit 1 = 0	3. High-Byte Bit 0 = 0; Bit 1 = 1
7 0	7 0	7 0
0 0	0 1	x x 1 0
Bit 5 Bit 4 Bit 3 Bit 2 Bit 1 Bit 0 (LSB)	Bit 11 Bit 10 Bit 9 Bit 8 Bit 7	don 1 care don 1 care Bit 15 (MSB) Bit 14 Bit 12

Indicaciones de pedido

Denominación Núm. art.

Con conector M12 ODSL 30/D 232-30M-S12 500 41203

Notas

Tiempo de medición: parametrizable, dependiente del grado de reflectancia del objeto y del modo de

médición.

Proceso Teach (ajuste de fábrica): Posicionar el objeto de medición a la distancia de medición deseada. Poner la entrada Teach en +UB. Volver a poner la entrada Teach en GND, la salida de conmutación está aprendida. El primer flanco en la línea teach Q1/Q2 hace el teach de salida Q1, el segundo flanco hace el teach de Q2 Al hacer el teach de Q1 par-padea el LED Q1 amarillo. Al hacer el teach de Q2 parpadea el LED Q2 amarillo.

Entrada de activación/referenciación:

La referenciación se efectúa al aplicar la tensión (duración aprox. 300ms). Si sè activa este proceso antes de la medición se conseguirá la mayor exactitud posible.

Posibles protocolos para la interfaz serie, elegibles por parametrización.

1. Emisión de distancia en ASCII

2. Valor de medición=14/16/ 20 bit (distancia de medición hasta 15m con 1mm resol. / 30m con 1mm resol./30m con 0,1 mm resol.)

3. Modo de control remoto, transmisión ASCII del valor de medición al solicitarla: 4 bytes (distancia de medición hasta 9,9m), 5/6 bytes (distancia de medición hasta 30m).

Las placas indicadoras de aviso deben colocarse bien visibles en el sensor o muy cerca de él.

LASER LIGHT DO NOT STARE INTO BEAM		
Maximum Output:	4mW	
Pulse duration:	267ns	
Wavelength:	655nm	
CLASS 2 LASER PRODUCT IEC 60825-1:1993+A2:2001 Complies with 21 CFR 1040.10		