ODS 96B

Sensores de distancia ópticos



es 02-2012/11 50108384



100 ... 600 mm



- Información de distancia libre de reflectancia
- Alta insensibilidad a luz externa
- 2 salidas de conmutación con función Teach
- Parametrización vía display PC/OLED y teclado de membrana
- Indicación de valores medidos en mm en display OLED
- Modo de medición parametrizable









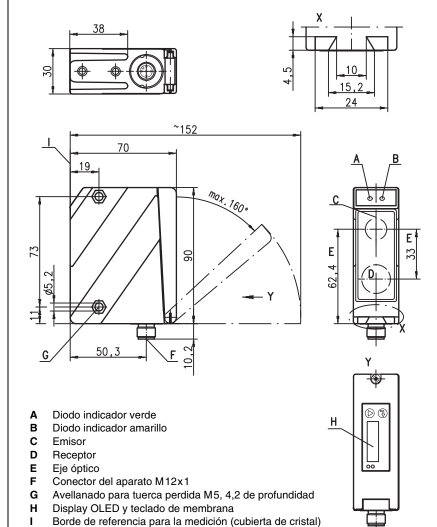


Accesorios:

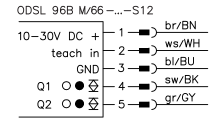
(disponible por separado)

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

Dibujo acotado



Conexión eléctrica



ODS 96B

Datos técnicos

Datos ópticos

Rango de medición 1) Resolución 2) 100 ... 600mm 0,1 ... 0,5mm

parametrizable, ajuste de fábrica: 1 mm Histéresis

Fuente de luz 880nm (luz infrarroja) aprox. 15 x 15mm² a 600mm Longitud de onda Punto luminoso

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

Precisión absoluta de medición Exactitud de reiteración ³⁾ ± 1,5% ± 0,5% Comportamiento b/n (6 ... 90% refl.) ≤ 1 % si 4)% Compensación de temperatura

Respuesta temporal

Tensión de señal high/low

 $\begin{array}{l} 1 \ ... \ 5^{1)} ms \\ \leq 15 ms \end{array}$ Tiempo de medición Tiempo de respuesta 1) Tiempo de inicialización ≤ 300 ms

Datos eléctricos

LED verde

Tensión de servicio U_B 10 ... 30 VCC (incl. ondulación residual) \leq 15% de U_B \leq 150 mA

Ondulación residual

Corriente en vacío

2 salidas de conmutación ⁵⁾ Push-Pull (contrafase), Salida de conmutación

respect. PNP conmut. en claridad, NPN conmut. en oscuridad

Teach-In a +U_B

 $\geq (\dot{U}_B-2V)/\leq 2V$

Indicadores Teach-In a GND

disponible luz permanente perturbación intermitente proceso Teach

apagado sin tensión

LED amarillo objeto en distancia de medición de Teach luz permanente

proceso Teach objeto fuera de la distancia de medición de Teach intermitente

apagado

Carcasa de metal **Datos mecánicos**

Carcasa fundición a presión de cinc

Cubierta de óptica vidrio 380g Peso

Tipo de conexión conector M12

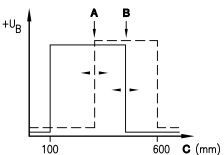
Datos ambientales

Temp. ambiental (operación/almacén) -20°C ... +50°C/-30°C ... +70°C Circuito de protección 1, 2, 3 Clase de protección VDE 7)

II, aislamiento de protección IP 67, IP 69K 8) Tipo de protección Clase de LED 1 (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
- Característico ±0,02 %/K
- Las salidas de conmutación Push-Pull (contrafase) no se deben conectar en paralelo
- 1=protección transitoria, 2=protección contra polarización inversa, 3=protección contra cortocircuito para todas las salidas
- Tensión de medición 250 VCA, con tapa cerrada
- Test IP 69K según DIN 40050 parte 9 simulado; las condiciones de limpieza a alta presión sin usar aditivos. Ácidos y lejías no forman parte de la comprobación.

Salidas de conmutación (ejemplo)



- 2. salida de conmutación
- В 1. salida de conmutación
- Distancia de medición

Indicaciones de pedido

Denominación Núm. art.

Con conector M12

2 salidas de conmutación ODS 96B M/66-600-S12 501 06724

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 ODS 96B son sensores optoelectrónicos para la medición óptica y sin contacto de la distancia a los objetos.