

Hoja técnica

Sensor de distancia óptico

Código: 50122319

ODSL 30/V-30M Ex d

Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Notas



La figura puede variar



Datos técnicos

Datos básicos

Serie	30
Tipo de sistema de exploración	Contra objeto

Versión especial

Versión especial	Protección Ex
------------------	---------------

Parámetros

Datos ópticos

Fuente de luz	Láser, Rojo
Láser de clase	2, IEC/EN 60825-1:2007
Tamaño del punto de luz [con distancia de sensor]	6 mm [10.000 mm]
Tipo de geometría de punto de luz	Redondo

Datos de medición

Rango de medición (remisión de 6 ... 90%)	200 ... 20.000 mm
Rango de medición (remisión de 90 %)	200 ... 30.000 mm
Resolución	1,0 mm
Exactitud, corta distancia	2 % (+/-) Sin referenciado/1 % (+/-) con referenciado (con rango de medición de hasta 2,5 m)
Exactitud, larga distancia	1 % (+/-) Sin referenciado/1 % (+/-) con referenciado (con rango de medición 5 ... 30 m)
Reproducibilidad (3 Sigma)	2 mm
Deriva de temperatura	0 ... 0,5 mm/K
Referenciado	Sí
Principio de medición de distancia óptico	Medición de fases

Datos eléctricos

Circuito de protección	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa
------------------------	---

Datos de potencia

Tensión de alimentación U_B	18 ... 30 V, CC
Ondulación residual	0 ... 15 %, De U_B
Corriente en vacío	0 mA

Entradas

Número de entradas digitales	1 Unidad(es)
------------------------------	--------------

Entradas

Entrada digital 1

Función Programable(s)

Entrada digital 2

Función Programable(s)

Salidas

Número de salidas analógicas	2 Unidad(es)
Número de salidas digitales	1 Unidad(es)

Salidas analógicas

Salida analógica 1

Tipo Corriente

Salidas

Tensión de conmutación high: $\geq(U_B-2V)$

Salida 1

Elemento de conmutación Transistor, Push-pull

Respuesta temporal

Tiempo de respuesta	30 ... 100 ms
Tiempo de inicialización	1.000 ms

Conexión

Número de conexiones	1 Unidad(es)
----------------------	--------------

Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Cable
Longitud de cable	15.000 mm
Color de cable	Negro
Número de conductores	8 hilos

Datos mecánicos

Diseño	Cúbico
Dimensiones (An x Al x L)	135 mm x 143 mm x 290 mm
Material de carcasa	Metal
Carcasa de metal	Aluminio
Material, cubierta de óptica	Vidrio
Peso neto	6.500 g
Color de carcasa	Plata

Operación e Indicación

Tipo de indicación	Display LC
	LED
Elementos de uso	Display LC
	Teclado de membrana

Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-10 ... 45 °C
Temperatura ambiente en almacén	-40 ... 70 °C

Especificación Ex

Categoría de aparatos Ex	2D
	2G
Zona Ex	1
	21

Certificaciones

Índice de protección	IP 67
Clase de seguridad	II
Sistema de normas vigentes	IEC 60947-5-2

Datos técnicos

Número de arancel	90318020
eCl@ss 5.1.4	27270801
eCl@ss 8.0	27270801
eCl@ss 9.0	27270801
eCl@ss 10.0	27270801
eCl@ss 11.0	27270801
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825
ETIM 7.0	EC001825

Conexión eléctrica

Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Cable
Longitud de cable	15.000 mm
Color de cable	Negro
Número de conductores	8 hilos

Notas



¡Atención al uso conforme!



- ⌘ El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.
- ⌘ El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.
- ⌘ Emplee el producto para el uso conforme definido.



¡ATENCIÓN! RADIACIÓN LÁSER – PRODUCTO LÁSER DE CLASE 2



¡No mirar fijamente al haz!

El equipo cumple los requisitos conforme a la IEC/EN 60825-1:2014 para un producto de **láser de clase 2** y las disposiciones conforme a la U.S. 21 CFR 1040.10 con las divergencias correspondientes a la Laser Notice No. 56 del 08/05/2019.

- ⌘ ¡No mire nunca directamente al haz láser ni en la dirección de los haces reflejados! Cuando se mira prolongadamente la trayectoria del haz existe el peligro de lesiones en la retina.
- ⌘ ¡No dirija el haz láser del equipo hacia las personas!
- ⌘ Interrumpa el haz láser con un objeto opaco y no reflectante, cuando este se haya orientado de forma involuntaria hacia personas.
- ⌘ ¡Evitar durante el montaje y alineación del equipo las reflexiones del haz láser en superficies reflectoras!
- ⌘ ¡ATENCIÓN! Si se usan dispositivos de manejo o de ajuste distintos de los aquí indicados, o si se aplican otros procedimientos, se pueden producir exposiciones peligrosas a las radiaciones.
- ⌘ Observe las vigentes medidas de seguridad de láser locales.
- ⌘ No están permitidas las intervenciones ni las modificaciones en el equipo.
El equipo no contiene ninguna pieza que el usuario deba ajustar o mantener.
Cualquier reparación debe ser realizada exclusivamente por Leuze electronic GmbH + Co. KG.

Notas

NOTA



¡Colocar las placas de advertencia de láser!

Sobre del equipo hay placas de advertencia de láser. Además el equipo incluye etiquetas de advertencia de láser autoadhesivas (etiqueta adhesiva) en muchas lenguas.

- ☞ Coloque la placa de aviso de láser correspondiente en diferentes lenguas en el equipo en el lugar de utilización. Para el uso de los equipos en los EE. UU. utilice el autoadhesivo con la indicación «Complies with 21 CFR 1040.10».
- ☞ Coloque las placas de advertencia de láser cerca del equipo, en caso de que no haya ninguna etiqueta sobre del equipo (p. ej. porque el equipo es demasiado pequeño) o en caso de que las placas de advertencia de láser sean tapadas debido a la posición del equipo.
- ☞ Coloque las etiquetas de advertencia de láser de forma que se puedan leer, sin que sea necesario exponerse al haz láser del equipo o los haces ópticos.