

Medidor para distancias VDM28-15-L1/73c/136



- La medición de distancias sobre objeto
- Procedimiento de medición impulso-tiempo de funcionamientomedición
- Resultados de medición precisos, fiables y reproducibles
- Diferencia blanco/negro mínima
- Emisor de luz de láser rojo
- Láser clase 1, con protección ocular

Sensor de distancia universal, medición de distancia al objeto, método de medición PRT, rango de detección de 15 m, luz láser roja, láser clase 1, salida push-pull, conector M12









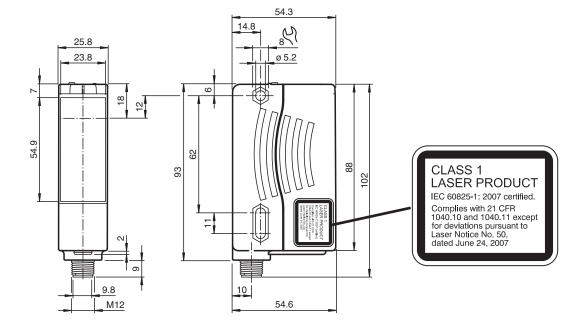


Función

El dispositivo de medición de distancia VDM28 utiliza la tecnología Pulse Ranging Technology (PRT). Tiene una precisión de repetición de 5 mm con un rango de funcionamiento de 0,2- 15 m y una precisión absoluta de 25 mm.

La carcasa compacta de los sensores fotoeléctricos de la serie 28, con sus dimensiones de 88 mm (altura), 26 mm (anchura) y 54 mm (profundidad), hace que sea el dispositivo más pequeño de su clase.

Dimensiones



Datos técnicos

| Datos generales | |
|----------------------|--|
| Rango de medición | 0,2 15 m |
| Objeto de referencia | Kodak blanco (90%) |
| Emisor de luz | Diodo láser Vida útil típ. 85.000 h con Ta = +25 °C |

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Datos técnicos

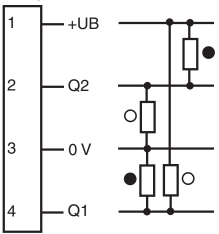
Tipo de luz Luz alterna, roja Características láser Nota LUZ LÁSER, NO MIRAR FIJAMENTE AL HAZ Clase de láser Longitudes de onda 660 nm Divergencia del haz < 1,5 mrad Duración del impulso aprox. 4 ns Índice de repetición 250 kHz Energía máx. impulso < 1,5 nJmáx. ± 2° Desviación del ángulo Procesos de medición Pulse Ranging Technology (PRT) Diámetro del haz de luz < 15 mm a una distancia de 15 m a 20 °C Límite de luz extraña 50000 Lux Influencia de la temperatura típ. ≤ 0,25 mm/K Datos característicos de seguridad funcional 200 a MTTF_d 10 a Duración de servicio (T_M) Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 0 % Elementos de indicación y manejo Indicación de trabajo LED verde Indicación de la función 2 LEDs amarillos para estado de conmutación TEACH-IN indicación TEACH-IN: LEDs amarillo/verde; Parpadeo en fase continua; 2,5 Hz Error Teach: LEDs amarillo/verde; parpadeo de contrafase; 8,0 Hz Flementos de mando Interruptor giratorio de 5 posiciones para seleccionar los modos de funcionamiento (ajuste de los umbrales de conmutación y servicio) Elementos de mando Pulsador para establecer valores de umbral Datos eléctricos 10 ... 30 V CC , Clase 2 Tensión de trabajo U_{B} Rizado 10 % dentro de la tolerancia de alimentación Corriente en vacío ≤ 125 mA / 24 V CC I_0 Retardo a la disponibilidad 1,5 sSalida Señal de salida 2 salidas de contrafase, protegidas contra cortocircuitos, contra la inversión de la polaridad Tensión de conmutación máx. 30 V CC Corriente de conmutación máx. 100 mA Frecuencia de conmutación 50 Hz Tiempo de respuesta 10 ms Conformidad Compatibilidad electromagnética EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Seguridad láser IEC 60825-1:2007 Precisión de medición Precisión absoluta ± 25 mm < 5 mm Reproducibilidad **Autorizaciones y Certificados** Clase de protección Ш Autorización UL cULus Listed, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure Autorización CCC Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación. IEC 60825-1:2007 conforme con 21 CFR 1040.10 y 1040.11 excepto por las Homologación FDA desviaciones con arreglo al Aviso de láser n.º 50 con fecha del 24 de junio de 2007 **Condiciones ambientales** -30 ... 55 °C (-22 ... 131 °F) Temperatura ambiente Temperatura de almacenaje -30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F)

Datos mecánicos

| Datos técnicos | | |
|---------------------|-------------------------------|--|
| Grado de protección | IP67 | |
| Conexión | Conec. macho M12 x 1, 4 polos | |
| Material | | |
| Carcasa | Plástico ABS | |
| Salida de luz | PMMA | |
| Masa | 90 g | |
| Dimensiones | | |
| Altura | 88 mm | |
| Anchura | 25,8 mm | |
| Profundidad | 54,6 mm | |

Asignación de conexión





- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

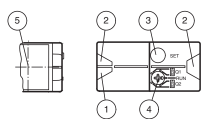
Asignación de conexión



Color del conductor según EN 60947-5-2

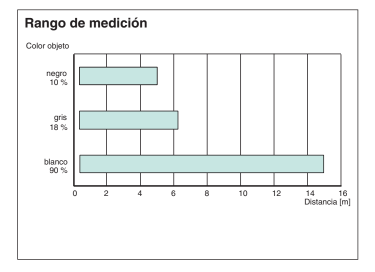
| 1 | - 1 | BN |
|---|-----|----|
| 2 | | WH |
| 3 | | BU |
| 1 | | DΙ |

Montaje



| 1 | Indicador de funcionamiento | verde |
|---|-------------------------------|----------|
| 2 | Indicador de señal | amarillo |
| 3 | Tecla de aprendizaje Teach-In | |
| 4 | Interruptor giratorio de modo | |
| 5 | Salida de láser | |

Curva de características



Aplicación



Información de seguridad

CLASS 1 LASER PRODUCT

IEC 60825-1: 2007 certified.

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007

Información de seguridad

Información sobre el láser de clase 1

La radiación puede producir irritación especialmente en entornos oscuros. Evite apuntar directamente a otras personas.! Las tareas de mantenimiento y reparación debe realizarlas personal autorizado únicamente!

Coloque el dispositivo de forma que la advertencia sea claramente visible y legible.

Precaución: el uso de controles o ajustes, o de procedimientos diferentes a los especificados puede causar la exposición a radiaciones peligrosas.



Aprendizaje

Puede utilizar el interruptor giratorio para seleccionar la salida Q1 o Q2 y el umbral de conmutación correspondiente, A o B, para el aprendizaje.

Los LED amarillos indican el estado actual de la salida seleccionada.

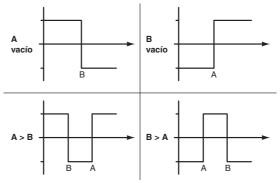
Para almacenar un umbral de conmutación (valor de distancia medido), pulse el botón "SET" (Ajustar) y manténgalo pulsado hasta que los LED amarillos y verdes parpadeen sincrónicamente (aprox. 2 s). El aprendizaje comienza cuando se suelta el botón "SET" (Ajustar).

Si el aprendizaje se ha realizado correctamente, los LED amarillos y verdes parpadearán rápidamente y de forma alterna (2,5 Hz).

Si el aprendizaje no se ha realizado correctamente, los LED amarillos y verdes parpadearán de forma alterna (8 Hz).

Tras un aprendizaje incorrecto, el sensor sigue funcionando con el ajuste válido anterior después de emitir la señal visual de error correspondiente.

Se pueden definir diferentes modos de conmutación realizando un aprendizaje en relación con los valores de distancia medidos correspondientes para los umbrales de conmutación A y B:



Cada umbral de conmutación aprendido puede volver a memorizarse (y sobrescribirse) pulsando de nuevo el botón "SET" (Ajustar).

Pulse el botón "SET" (Ajustar) durante más de 5 s para eliminar por completo el valor del aprendizaje. Los LED amarillos y verdes se apagan simultáneamente para indicar que el procedimiento se ha completado.

Ajuste predeterminado:

Por lo general, los puntos de conmutación no vienen ajustados de fábrica. Las salidas están conmutadas a nivel bajo.

Restablecimiento de los ajustes predeterminados:

- Ajuste el interruptor giratorio a la posición "RUN" (Ejecutar).
- Presione el botón "SET" (Ajustar) y manténgalo pulsado hasta que los LED amarillos y verdes dejen de parpadear sincrónicamente (aprox. 10 s).
- Si el LED verde se enciende, el proceso se habrá completado.

Mensajes de error:

- Cortocircuito: En el caso de que se produjera un cortocircuito en la salida del sensor, el LED verde parpadeará con una frecuencia de aprox. 4 Hz.
- Error de aprendizaje: En el caso de que se produjera un error de aprendizaje, los LED amarillos y verdes parpadearán de forma alterna con una frecuencia de aprox. 8 Hz.



Nota:

La diferencia entre los valores de distancia medidos para los umbrales de conmutación A y B debe ser superior a la histéresis de conmutación ajustada en el sensor.

De fábrica, la histéresis de conmutación es de 15 mm.

Si la diferencia en los valores medidos del aprendizaje es inferior o igual a la histéresis de conmutación, el sensor emitirá una señal visual de aprendizaje incorrecto. El último valor de distancia medido que se almacenó no será utilizado por el sensor.

Seleccione un nuevo valor de distancia medido para el umbral de conmutación A o B con una mayor diferencia entre los umbrales de conmutación.

Realice de nuevo el aprendizaje del valor de distancia medido en el sensor.