



Referencia de pedido

VDM100-50-SSI/G2/146

Medidor de distancias
con 3 clavijas de aparato M12 x 1

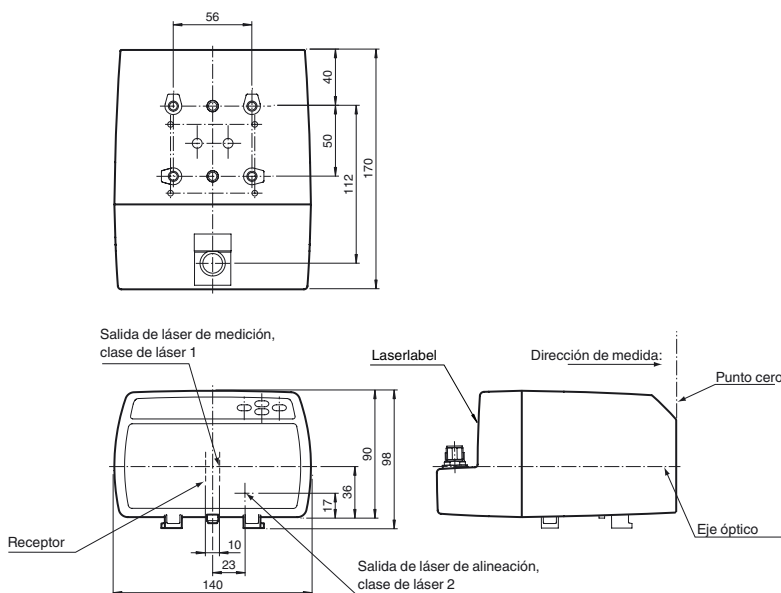
Características

- Procedimiento de medición pulso-tiempo de funcionamiento-medición
- Versión para aplicaciones de baja temperatura
- Medición de precisión sin contacto
- Interfaz SSI/RS 422 conmutable
- Captación de valor de medición muy rápida
- Regulación activa de la dinámica
- Moderna forma constructiva compacta y alta robustez
- Fácil parametrización con 4 teclas y pantalla autoluminosa

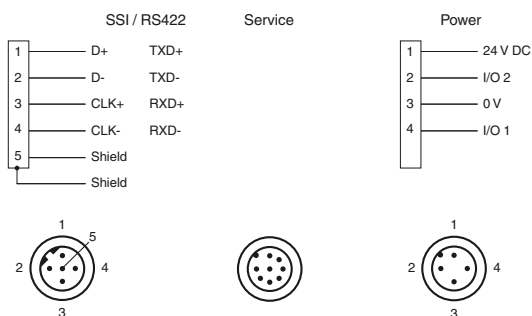
Información de producción

Los medidores de distancia láser de la serie VDM 100 son adecuados para alta distancias y tienen una repetibilidad de 0,5 mm. Como Interface de valor medido se utilizan los SSI y buses de campo. Los aparatos sirven para el posicionamiento exacto de transelevadores, grúas de portales, vehículos sobre raíles así como ascensores y otras unidades de transporte lineal.

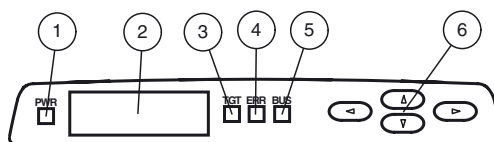
Dimensiones



Conexión eléctrica



Elementos de indicación y manejo



| | | |
|---|--------------------|-------|
| 1 | Power-LED | verde |
| 2 | Display | |
| 3 | TARGET-LED | verde |
| 4 | ERROR-LED | rojo |
| 5 | BUS-LED | verde |
| 6 | Teclas de servicio | |

Fecha de publicación: 2013-02-12 13:59 Fecha de edición: 2013-02-25 241264_spa.xml

Datos técnicos**Datos generales**

| | |
|----------------------------------|---|
| Rango de medición | 0,3 ... 50 m |
| Objeto de referencia | lámina reflectora 500 mm x 500 mm |
| Emisor de luz | Diodo láser |
| Características láser | |
| Nota | VISIBLE Y INVISIBLE RADIACIÓN LÁSER , NO MIRAR FIJAMENTE AL HAZ |
| Clase de láser | Láser de medición: 1 Láser para alineación: 2 |
| Longitudes de onda | Láser de medición: 905 nm Láser para alineación: 660 nm |
| Divergencia del haz | Láser de medición: 2 mrad Láser para alineación: 1 mrad |
| Duración del impulso | Láser de medición: 4 ns |
| Índice de repetición | Láser de medición: 20 kHz |
| Potencia de salida óptica máxima | |
| Energía máx. impulso | Láser para alineación: 0,6 mW Láser de medición: 12 nJ |
| Procesos de medición | Pulse Ranging Technology (PRT) |
| Velocidad de movimiento máx. | 15 m/s |
| Ayuda de supresión | Puntero láser tipo de láser 2 |
| Vida mecánica | > 100000 h |
| Diámetro del haz de luz | < 15 cm con 50 m |
| Límite de luz extraña | > 100000 Lux |
| Resolución | 0,1 mm , ajustable |
| Influencia de la temperatura | 0,03 mm/K |

Datos característicos de seguridad funcional

| | |
|---|-------|
| MTTF _d | 120 a |
| Duración de servicio (T _M) | 20 a |
| Factor de cobertura de diagnóstico (DC) | 0 % |

Elementos de indicación y manejo

| | |
|-------------------------------|--|
| Indicación de la función | 4 LEDs |
| Elementos de mando | Panel de mando (4 teclas de lámina) para el ajuste de parámetros |
| Indicación de parametrización | Pantalla iluminada para la indicación de valores de medición y parametrización |

Datos eléctricos

| | | |
|-----------------------------|----------------|---------------------------------|
| Tensión de trabajo | U _B | 18 ... 30 V CC |
| Corriente en vacío | I ₀ | 250 mA (18 V) ... 150 mA (30 V) |
| Clase de protección | | III (Tensión de medición 50V) |
| Retardo a la disponibilidad | t _v | < 10 s (-30 °C según 5 min.) |

Interface

| | |
|-------------------|--|
| Tipo de Interfaz | SSI |
| Margen de lectura | 4000/s |
| | Frecuencia de conmutación: 100 kHz ... 1 MHz |

Interface 1

| | |
|-------------------|----------------------|
| Tipo de Interfaz | RS 422 |
| Margen de lectura | 4,8 ... 115,2 kBit/s |

Entrada/Salida

| | |
|------------------------|--|
| Tipo de entrada/salida | 2 entradas/salidas PNP, posibilidad de configuración independiente, a prueba de cortocircuito, a prueba de polaridad invertida |
|------------------------|--|

Entrada

| | |
|-----------------------|--|
| Umbral de conmutación | bajo: U _e < 6 V, alto: U _e > 16 V |
|-----------------------|--|

Salida

| | |
|--------------------------|--|
| Umbral de conmutación | bajo: U _a < 1 V, alto: U _a > U _b - 1 V |
| Corriente de conmutación | 200 mA por salida |

Precisión de medición

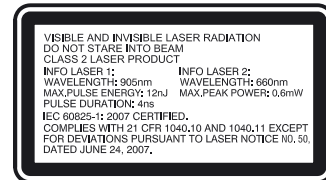
| | |
|----------------------------------|---|
| Salida de valor de medición | 1 ms |
| Edad media del valor de medición | 3 ms , 6 ms , 12 ms , 25 ms , 50 ms , ajustable |
| Offset | máx. 2 mm (entre dos aparatos) |
| Precisión absoluta | ± 2,5 mm (> 3 m); ± 3,5 mm (0,3 m ... 3 m) |
| Reproducibilidad | < 0,5 mm |

Condiciones ambientales

| | |
|---------------------------|--|
| Temperatura ambiente | -30 ... 50 °C (-22 ... 122 °F) , Apto para baja temperatura seca |
| Temperatura de almacenaje | -30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F) |
| Humedad del aire relativa | 95 % , sin aturdimiento |

Datos mecánicos

| | |
|--------------------|---|
| Tipo de protección | IP65 |
| Conexión | Conector macho M12x1, 4 polos, estándar (Alimentación) , Clavija M12x1, 5 polos, codificado B (SSI) , Clavija M12x1, ocho polos, servicio |
| Material | |

Láser etiqueta**Accessories****V15-G-PG9**

Conector hembra para cables M12, 5 polos, confeccionable

V15-W-PG9

Conector hembra para cables M12, 5 polos, confeccionable

V1-G

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

V1-W

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

V15B-G-15M-LIHCH-TP

Cable de bus SSI, M12 con codificación B, cable de 5 pines

Funktionserdung LS610/VDM100 Zubehör

Puesta a tierra funcional para la Serie LS610 / LS611 / VDM100

Schutzkappe LS610 Zubehoer

Set de caperuzas protectoras M12 (Conector macho + hembra) para Series LS610 / LS611

OMH-VDM100-01

Ángulo de retención con reflector pasivo para medidores de distancias

OMH-LS610-01

Ángulo de fijación de emisor óptico de datos

OMH-LS610-02

juego de montaje directo compuesto por 4 piezas de inserción rosadas M4

OMH-LS610-04**OMH-LS610-05**

Escuadra de fijación para fotocélulas de datos y aparatos de medición de distancia

OMH-LS610-32

Escuadra de fijación para fotocélulas de datos y aparatos de medición de distancia

OFR-500/500

Folio de reflexión

OFR-1000/1000

Folio de reflexión 1000 mm x 1000 mm

Pueden encontrarse otros accesorios en www.pepperl-fuchs.com

