



**Referencia de pedido**

**VDM100-150-SSI/G2/146**

Medidor de distancias  
con 3 clavijas de aparato M12 x 1

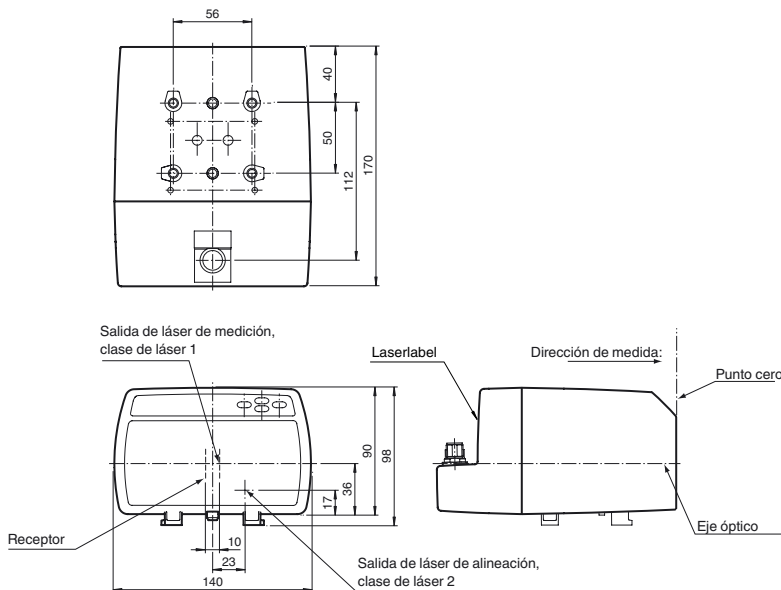
**Características**

- Procedimiento de medición pulso-tiempo de funcionamiento-mediación
- 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

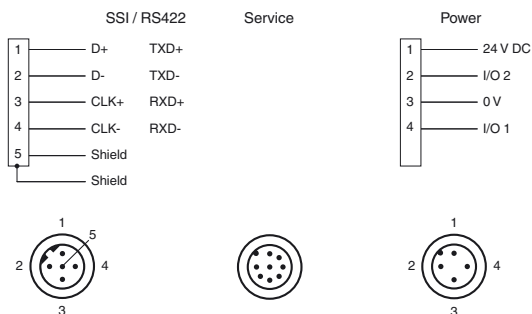
**Información de producción**

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.

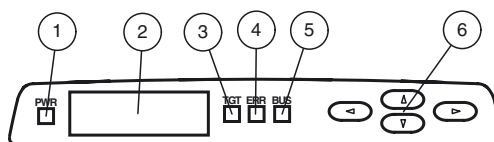
**Dimensiones**



**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 13:43 Fecha de edición: 2013-02-25 241269\_spa.xml

**Datos técnicos****Datos generales**

Rango de medición	0,3 ... 150 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	< 35 cm a 150 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 <sub>d</sub>	120 a
Duración de servicio (T <sub>M</sub> )	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 <sub>B</sub>	18 ... 30 V CC
Corriente en vacío	I <sub>0</sub>	250 mA (18 V) ... 150 mA (30 V)
Clase de protección		III (Tensión de medición 50V)
Retardo a la disponibilidad	t <sub>v</sub>	< 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 <sub>e</sub> < 6 V, alto: U <sub>e</sub> > 16 V
-----------------------	--

**Salida**

Umbral de conmutación	bajo: U <sub>a</sub> < 1 V, alto: U <sub>a</sub> > U <sub>b</sub> - 1 V
Corriente de conmutación	200 mA por salida

**Precisión de medición**

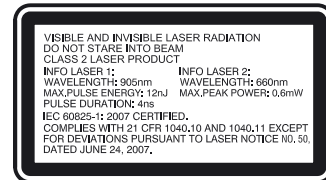
Salida de valor de medición	1 ms
Edad media del valor de medición	3 ms, 6 ms, 12 ms, 25 ms, 50 ms, ajustable
Offset	máx. 2 mm (entre dos aparatos)
Precisión absoluta	± 2,5 mm (> 3 m); ± 3,5 mm (0,3 m ... 3 m)
Reproducibilidad	< 0,5 mm

**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**

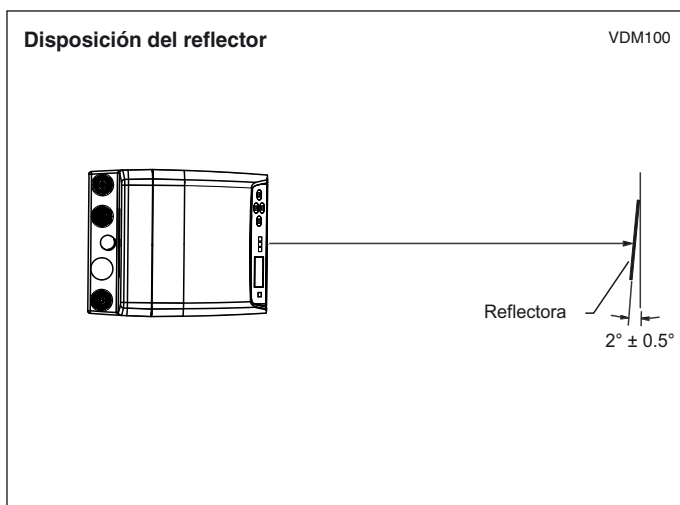
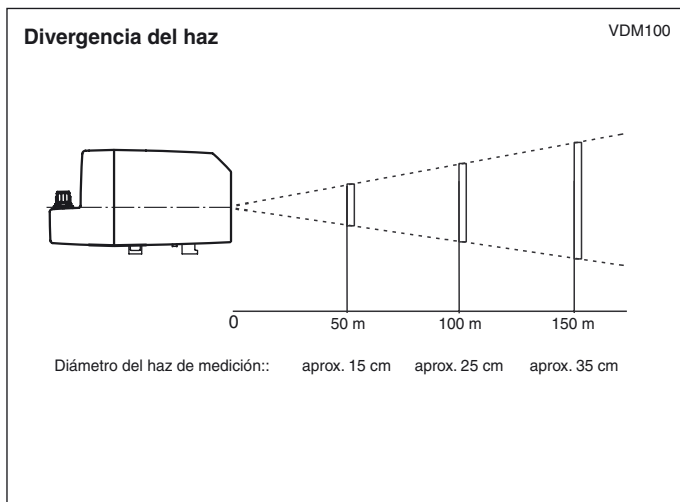
Folio de reflexión 1000 mm x 1000 mm

Pueden encontrarse otros accesorios en [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com)

Carcasa	ABS / PC
Salida de luz	PMMA , recubrimiento duro
Masa	aprox. 700 g
<b>Conformidad con Normas y Directivas</b>	
Conformidad con norma	Directiva CEM 2004/108/CE
Conformidad con estándar	
Norma del producto	EN 61326-1:2006
Clase de láser	IEC 60825-1:2007

<b>Autorizaciones y Certificados</b>	
Autorización UL	cULus Listed

**Curvas/Diagramas**



**Indicación de láser Clase de láser 2**

- Precaución: no mire directamente los rayos láser visibles ni invisibles.
- La irradiación puede producir irritación precisamente en entornos oscuros. No se debe dirigir hacia las personas.
- Únicamente el personal de servicio autorizado debe realizar las tareas de mantenimiento y reparaciones.
- El equipo debe montarse de tal manera que estas indicaciones de advertencia sean perfectamente visibles y se puedan leer bien.
- Precaución: si se utilizan instalaciones de ajuste o de manejo o procedimientos distintos de los aquí descritos, se pueden producir efectos de irradiación peligrosos.

Fecha de publicación: 2013-02-12 13:43 Fecha de edición: 2013-02-25 241269\_spa.xml