









Referencia de pedido

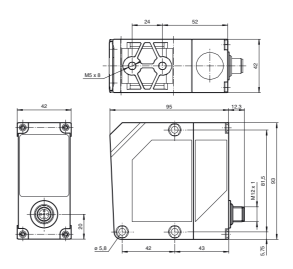
VDM35-6-L/20/105/122

Medidor para distancias con conector macho M12 x 1, 5 polos

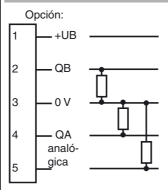
Características

- Ajustable mediante láser piloto integrado
- Salidas de conmutación ajustables
- Insensible a la luz extraña
- Salida analógica de 4 mA ... 20 mA

Dimensiones



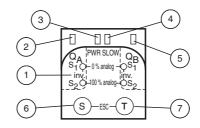
Conexión eléctrica



Fijación de acordar



Elementos de indicación y manejo



1	LED Menu	rojo
2	LED Q _A	amarillo
3	LED Fast	naranja
4	LED Power	verde
5	LED QB	amarillo
6	Set de teclado	
7	Herramienta de teclado	

Datos técnicos Datos generales Rango de medición 0.2 ... 6 m Objeto de referencia Kodak blanco (90%) Emisor de luz Diodo láser Tipo de luz Luz alterna, roja Infrarrojo, luz alterna Características láser VISIBLE Y INVISIBLE RADIACIÓN LÁSER, NO MIRAR FIJA-MENTE AL HAZ Láser de medición: 1 Clase de láser Láser para alineación: 2 Longitudes de onda Láser de medición: 905 nm Láser para alineación: 650 nm Divergencia del haz Láser de medición: 2 mrad Láser para alineación: 1 mrad Duración del impulso Láser de medición: 6 ns Láser para alineación: 0,25 μs Índice de repetición Láser de medición: 40 kHz Láser para alineación: 1 kHz Potencia de salida óptica máxima Láser de medición: 1,8 W Láser para alineación: 3 mW Procesos de medición Medición del tiempo de propagación del láser Diámetro del haz de luz 4 mm x 12 mm a una distancia de 6 m Límite de luz extraña 5000 Lux típ. ≤ 1,2 mm/K Influencia de la temperatura Elementos de indicación y manejo Indicación de trabajo LED verde LED amarillo: Estado de conmutación (2x), LED naranja: Indicación de la función Modo de trabajo Elementos de mando Area de trabajo: Regulador para punto de conmutación, Modo de trabajo , Salida analógica (Juego S , Basculador T) Indicación de parametrización LED rojo (4x) Datos eléctricos Tensión de trabajo 18 ... 30 V CC , Clase 2 10 % dentro de la tolerancia de alimentación Rizado Corriente en vacío \leq 125 mA / 24 V CC I_0 ≤ 300 ms Retardo a la disponibilidad Salida Tipo de conmutación Conmutación claro/oscuro reversible, conmutable Señal de salida 2 pnp protegidos contra cortocircuito Corriente de conmutación máx. 100 mA 1 salida analógica 4 ... 20 mA, a prueba de cortocircuito/sobre-Salida de medición carga . Rmax = 500 Ohm Caída de tensión ≤ 2,4 V U_{d} Desviación de la línea característica tip. $\leq \pm 40 \text{ mm}$ Rápido: 40 Hz / Despacio: 16 Hz Frecuencia de conmutación f Rápido: 13 ms / Despacio: 80 ms Tiempo de respuesta Repetibilidad R Rápido: ≤ ± 15 mm / Despacio: ≤ ± 10 mm Condiciones ambientales Temperatura ambiente -20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F) -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Temperatura de almacenaie Datos mecánicos Grado de protección Conexión Conector macho M12 x 1, 5 polos Material ABS Carcasa PMMA Salida de luz Masa 200 g Conformidad con Normas y Directivas Conformidad con norma Directiva CEM 2004/108/CE EN 60947-5-2 Conformidad con estándar Clase de láser IEC 60825-1:2007 **Autorizaciones y Certificados**

Láser etiqueta



DO NOT STARE INTO BEAM LASER PRODUCT ring LASER class 1 Pilot LASER class 2

Accessories

OMH-VDM35

Angulo de fijación

OMH-VDM35-01

Set de ajuste fino Serie VDM35

VDM35-AR

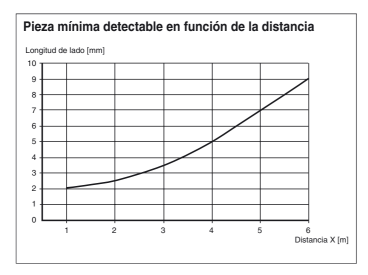
Ayuda de alineación para la serie VDM35 y VDM70

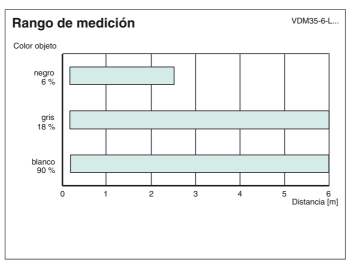
Pueden encontrarse otros accesorios en www.pepperl-fuchs.com

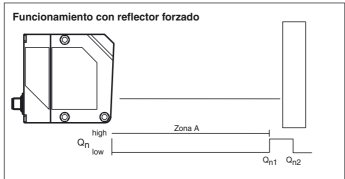
PEPPERL+FUCHS

CE, cULus

Certificados







Con este tipo de funcionamiento se ajuste una ventana de conmutación para una salida de con este tipo de funcionamiento se ajuste una ventaria de commutación para una salida de conmutación de forma, que la superficie detectada de un objeto del fondo (reflector forzado) se encuentra aprox. en el centro de dos puntos de commutación Qn.1 y Qn.2. El objeto del fondo puede ser también móvil (p.ej., cinta transportadora).

El aparato funciona ahora como una barrera óptica por reflexión. En el rango de la zona A se detectan todos los objetos (independientemente del grado de reflexión o superficies

reflectantes eventuales; a excepción de objetos transparentes).