















Referencia de pedido

VL18-54-M-LAS/32/40a/82b/118

Sensor óptico de barrera por reflexión con conec. macho metálico M12, 4 polos

Características

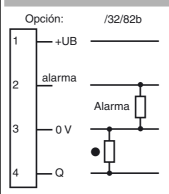
- Carcasa roscada M18 de latón, niquelado
- Luz roja, luz LÁSER pulsada
- Panel de control visible con indicación por LEDs especialmente lumino-
- Indicación de energía intermitente en cortocircuito
- Posible disposición múltiple, ninguna influencia mutua
- Insensible a la luz extraña, también con lámparas fluorescentes
- Clase de protección II

VL18-54-M-LAS/32/40a/82b/118

Dimensiones

⊕- •∅ 43.8 47.1 53.9

Conexión eléctrica



- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

Fijación de acordar



Color del conductor según EN 60947-5-2

В
Λ
В
В

Singapur: +65 6779 9091

fa-info@sq.pepperl-fuchs.com



Datos técnicos		
Datos generales		
Distancia útil operativa		0 18 m
Distancia del reflector		0,06 18 m
Distancia útil límite		20 m
Objeto de referencia		Reflector H85
Emisor de luz		Diodo láser
Tipo de luz		Luz alterna, roja
Polfiltro		si
Características láser		- C-
Nota		LUZ LÁSER , NO MIRAR FIJAMENTE AL HAZ
Clase de láser		1
Longitudes de onda		655 nm
Divergencia del haz		7.5 mrad
Duración del impulso		4 μs
Índice de repetición		11,91 kHz
Energía máx. impulso		2,25 nJ
Diámetro del haz de luz		150 mm x 100 mm a una distancia de 12 m
Angulo de apertura		1°
Salida de luz		frontal
Límite de luz extraña		30000 Lux
Histéresis	Н	< 15 %
Datos característicos de seguri		
cional	uau iuii-	
MTTF _d		700 a
Duración de servicio (T _M)		20 a
Factor de cobertura de diagnóst	ico (DC)	
	` '	0 /0
Elementos de indicación y man	iejo	LED yarda narnadas an asrtasirayita
Indicación de trabajo		LED verde, parpadeo en cortocircuito
Indicación de la función		LED amarillo, se ilumina con haz de luz libre , parpadea si está por debajo de la reserva de función , off con interrupción de haces
Elementos de mando		Regulador de sensibilidad, conmutador claro/oscuro
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	U _B	10 30 V CC , Clase 2
Corriente en vacío	I _O	< 20 mA
Clase de protección	U	II , Tensión de medición ≤ 50 V CA con grado de ensuciamiento 1-2 según IEC 60664-1
Salida		
Salida de preavería		1 pnp, inactivo por debajo de la reserva de función
Tipo de conmutación		Conmutación claro/oscuro reversible, conmutable
Señal de salida		1 salida PNP, prot. ctra. cortocircuito, prot. ctra. inversión de polaridad, colector abierto
Tensión de conmutación		30 V CC
Corriente de conmutación		máx. 200 mA
Caída de tensión	U_d	≤ 2,5 V CC
Frecuencia de conmutación	f	500 Hz
Tiempo de respuesta		1 ms
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 55 °C (-13 131 °F)
Temperatura de almacenaje		-30 70 °C (-22 158 °F)
Datos mecánicos		·
Grado de protección		IP67
Conexión		Conec. macho M12 x 1, 4 polos
Material		
Carcasa		latón, niquelado
Salida de luz		PMMA
Masa		60 g
Conformidad con Normas y Dire	ectivae	
Conformidad con la directiva	COLIVAS	Directiva CEM 2004/108/CE
Conformidad con la directiva Conformidad con la normativa		DIIGGIIVA OLIVI 2004/ 100/OL
Norma del producto		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Clase de láser		IEC 60825-1:2007 Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007
Autodoodoo Octificat		
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		cULus Listed, Type 1 enclosure
Autorización CCC		Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.

Accessorios

OMH-VL18

Ayuda de montaje con dispositivo oscilante

BF 18

Brida de fijación, 18 mm

BF 18-F

Adaptador de montaje de plástico, 18 mm

BF 5-30

Ayudas de montaje universal para sensores cilíndricos con diámetro 5 ... 30 mm

REF-MH23

Reflector con microestructura, rectangular 23 mm x 13.8 mm, taladrado de fijación diagonal

REF-H85

Reflector, rectangular 84.5 mm x 84.5 mm, taladrado de fijación

REF-H100

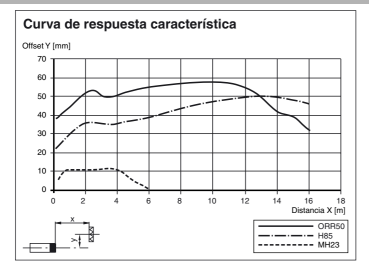
Reflector, rectangular 122 mm x 99.35 mm, taladrado de fijación

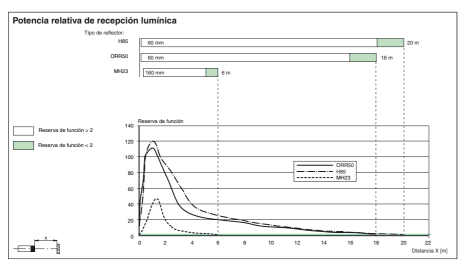
ORR5

Reflector, rectangular 50.9 mm x 50.9 mm, taladrados de fijación, brida de fijación

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

Curvas/Diagramas





Nota sobre la clase de láser 1

- La radiación puede producir irritaciones si el entorno es oscuro. No oriente el láser hacia las personas.
- Únicamente el personal de servicio autorizado debe realizar los trabajos de mantenimiento y reparación.
- El aparato debe montarse de modo que puedan verse y leerse claramente las notas de advertencia.
- La nota de advertencia se adjunta con el dispositivo y debe colocarse de manera bien visible cerca del aparato.
- Precaución: si se utilizan instalaciones de ajuste o de manejo o procedimientos distintos de los aquí descritos, se pueden producir efectos de irradiación peligrosos.