



**Referencia de pedido**

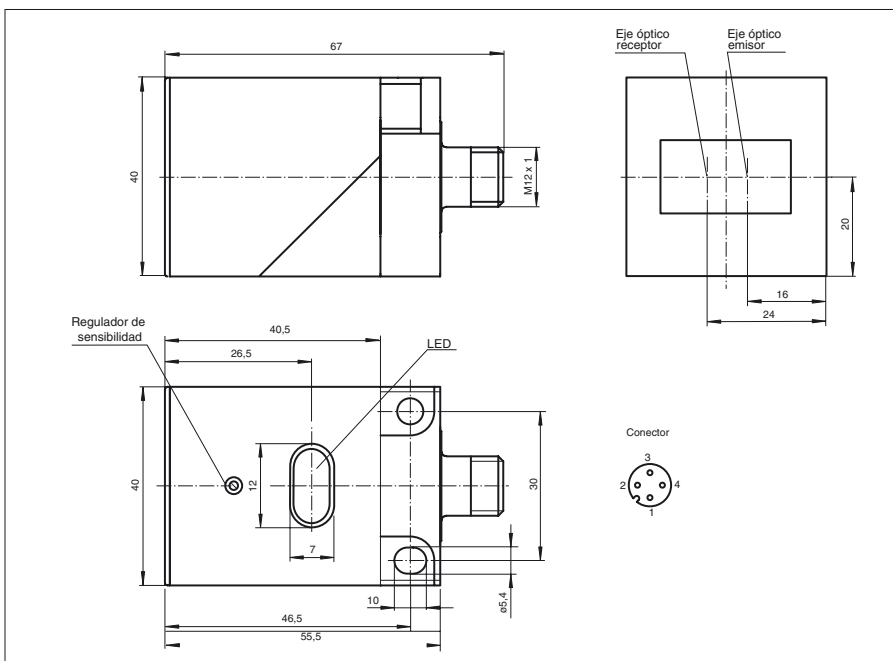
**OBS6000-L2-E0-V1**

Sensor fotoeléctrico de barrera por reflexión  
con conector macho M12, 4 polos

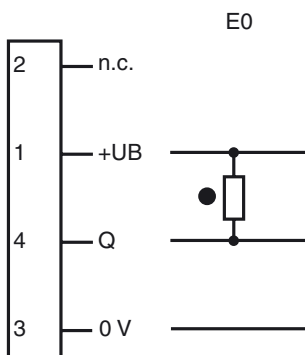
**Características**

- Antirreflectante mediante el filtro polarizador
- Luz roja
- Cabeza de sensor ajustable en 2 niveles
- Múltiples posibilidades de fijación
- Montaje completo con una sola herramienta - el destornillador

**Dimensiones**



**Conexión eléctrica**



○ = conmutación claro  
● = conmutación oscuro

Fecha de publicación: 2007-10-08 15:06 Fecha de edición: 2011-01-26 087372\_SPA.xml

**Datos técnicos****Datos generales**

Distancia útil operativa	0 ... 6000 mm
Distancia del reflector	600 ... 6000 mm
Distancia útil límite	9 m (con reflector H85)
Emisor de luz	LED
Tipo de luz	Luz alterna, roja
Certificados	CE
Límite de luz extraña	15000 Lux

**Elementos de indicación y manejo**

Indicación de la función	LED amarillo: estado de conmutación LED rojo: aviso de preavería
Elementos de mando	Regulador de sensibilidad

**Datos eléctricos**

Tensión de trabajo	$U_B$	10 ... 30 V CC
Rizado		10 %
Corriente en vacío	$I_0$	≤ 20 mA

**Salida**

Tipo de conmutación	conmutación oscuro	
Señal de salida	1 salida NPN, prot. ctra. cortocircuito, prot. ctra. inversión de polaridad, colector abierto	
Tensión de conmutación	máx. 30 V CC	
Corriente de conmutación	máx. 250 mA	
Caída de tensión	$U_d$	≤ 1,5 V
Frecuencia de conmutación	$f$	≤ 200 Hz
Tiempo de respuesta		≤ 2,5 ms

**Conformidad con estándar**

Estándar	EN 60947-5-2
----------	--------------

**Condiciones ambientales**

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Temperatura de almacenaje	-40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)

**Datos mecánicos**

Tipo de protección	IP67
Conexión	Conec. macho M12 x 1, 4 polos
Material	
Carcasa	PBT
Salida de luz	vidrio de plástico contra rasguños
Masa	60 g

**Autorizaciones y Certificados**

Autorización CCC	Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.
------------------	--

**Curvas/Diagramas**