





 ϵ



Referencia de pedido

OBT500-18GM60-E4-V1

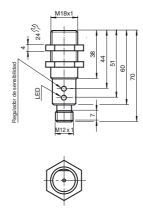
Sensor fotoeléctrico de detección directa

con conector macho M12, 4 polos

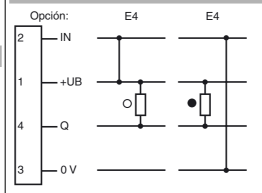
Características

- Indicación por LED Dual en color
- Frecuencia de conmutación elevada
- Conmutación claro/oscuro, programable por cableado
- Tipo de protección IP67
- Carcasa metálica, robusta, tipo cilíndrico M18 x 1

Dimensiones



Conexión eléctrica



- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

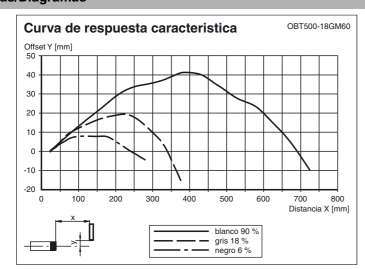
Fijación de acordar



www.pepperl-fuchs.com

| Datos técnicos | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Datos generales | | |
| Rango de detección | | 0 500 mm |
| Objeto de referencia | | blanco estándar 200 mm x 200 mm |
| Emisor de luz | | IRED , 880 nm |
| Tipo de luz | | infrarrojo |
| Certificados | | CE, cULus Listed 57M3 (sólo en conexión con alimentación de tensión UL Clase 2; Type 1 enclosure) |
| Diámetro del haz de luz | | aprox. 80 mm con 500 mm |
| Límite de luz extraña | | 10000 Lux |
| Elementos de indicación y mane | ejo | |
| Indicación de trabajo | | LED verde |
| Indicación de la función | | LED Dual, amarillo/verde amarillo: Estado de conmutación verde: Tensión de trabajo ON parpadeo: Rango inestable |
| Elementos de mando | | Regulador del rango de detección |
| Datos eléctricos | | |
| Tensión de trabajo | U_B | 10 30 V CC , Clase 2 |
| Rizado | | 10 % |
| Corriente en vacío | I ₀ | ≤ 25 mA |
| Retardo a la disponibilidad | t _v | ≤ 25 ms |
| Salida | | |
| Tipo de conmutación | | Conmutación claro/oscuro conmutable electrónicamente |
| 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. 100 mA |
| Caída de tensión | U_{d} | ≤ 2,5 V |
| Frecuencia de conmutación | f | ≤ 500 Hz |
| Tiempo de respuesta | | ≤ 1 ms |
| Conformidad con estándar | | |
| Estándar | | EN 60947-5-2 |
| Estándar 2 | | UL 508 |
| Condiciones ambientales | | |
| Temperatura ambiente | | -25 55 °C (-13 131 °F) |
| Temperatura de almacenaje | | -40 70 °C (-40 158 °F) |
| Datos mecánicos | | |
| Tipo de protección | | IP67 |
| Conexión | | Conec. macho M12 x 1, 4 polos |
| Material | | , 1 |
| Carcasa | | latón, niquelado |
| Salida de luz | | PC |
| Masa | | 45 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



EPPERL+FUCHS

