

GRL18-P2452

GR18

FOTOCÉLULAS CILÍNDRICAS

SICK
Sensor Intelligence.



Imagen aproximada



Información sobre pedidos

| Tipo | N.º de artículo |
|-------------|-----------------|
| GRL18-P2452 | 1076983 |

Incluido en el volumen de suministro: P250 (1)

Otros modelos del dispositivo y accesorios → www.sick.com/GR18

Datos técnicos detallados

Características

| | | |
|--|-----------------------------------|--|
| Principio funcional | Barrera fotoeléctrica réflex | |
| Detalle del principio de funcionamiento | Lente doble | |
| Dimensiones (An x Al x Pr) | 18 mm x 18 mm x 73,5 mm | |
| Forma de la carcasa (salida de luz) | Cilíndrico | |
| Diámetro de la rosca (carcasa) | M18 x 1 | |
| Eje óptico | Axial | |
| Alcance de detección máx. | 0,03 m ... 7,2 m ¹⁾ | |
| Distancia de conmutación | 0,06 m ... 6 m ¹⁾ | |
| Tipo de luz | Luz roja visible | |
| Fuente de luz | LED de localización ²⁾ | |
| Tamaño del spot (separación) | Ø 175 mm (7 m) | |
| Longitud de onda | 650 nm | |
| Ajuste | Potenciómetro | |
| Indicador | | |
| | LED verde | Indicador de servicio Iluminado: encendido |
| | LED amarillo | Estado de recepción de luz Estático On: objeto no presente Estático Off: objeto presente |

¹⁾ Reflector PL80A.

²⁾ Vida útil media de 100.000 h con T_U = 25 °C.

Mecánica/Electrónica

| | |
|--|---|
| Tensión de alimentación | 10 V DC ... 30 V DC ¹⁾ |
| Ondulación | < 5 v _{ss} ²⁾ |
| Consumo de corriente | 30 mA |
| Salida conmutada | PNP |
| Modo de conmutación | Antivalente |
| Modo de conmutación | Conmutación en claro/oscurο |
| Tensión de señal PNP HIGH/LOW | U _V - (≤ 3 V) / aprox. 0 V |
| Corriente de salida I_{máx.} | ≤ 100 mA ³⁾ |
| Tiempo de respuesta | < 500 μs ⁴⁾ |
| Frecuencia de conmutación | 1.000 Hz ⁵⁾ |
| Tipo de conexión | Conector macho M12 de 4 polos |
| Protección de circuito | A ⁶⁾ B ⁷⁾ D ⁸⁾ |
| Clase de protección | III |
| Filtro de polarización | ✓ |
| Material de la carcasa | Metal, Latón niquelado y ABS |
| Material de elementos ópticos | Plástico, PMMA |
| Grado de protección | IP67 |
| Elementos suministrados | Tuerca de fijación (2 x), Reflector P250 |
| Autorización para tipo de equipo de radio | EN 60947-5-2 |
| Operación a temperatura ambiente | -25 °C ... +55 °C ⁹⁾ |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40 °C ... +70 °C |
| N.º de archivo UL | E348498 |

¹⁾ Valores límite. Funcionamiento en red protegida contra cortocircuito (máx. 8 A).

²⁾ No se deben sobrepasar por exceso o por defecto las tolerancias de U_V.

³⁾ Con U_V > 24 V o temperatura ambiente > 49 °C, I_A max = 50 mA.

⁴⁾ Duración de la señal con carga óhmica.

⁵⁾ Con una relación claro/oscurο de 1:1.

⁶⁾ A = Conexiones U_V protegidas contra polarización inversa.

⁷⁾ B = Entradas y salidas protegidas contra polarización incorrecta.

⁸⁾ D = Salidas a prueba de sobrecorriente y cortocircuitos.

⁹⁾ Con U_V ≤ 24 V e I_A < 50 mA.

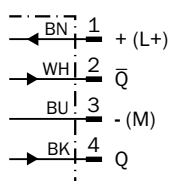
Clasificaciones

| | |
|---------------------|----------|
| eCl@ss 5.0 | 27270902 |
| eCl@ss 5.1.4 | 27270902 |
| eCl@ss 6.0 | 27270902 |
| eCl@ss 6.2 | 27270902 |
| eCl@ss 7.0 | 27270902 |
| eCl@ss 8.0 | 27270902 |
| eCl@ss 8.1 | 27270902 |
| eCl@ss 9.0 | 27270902 |

| | |
|-----------------------|----------|
| eCl@ss 10.0 | 27270902 |
| eCl@ss 11.0 | 27270902 |
| eCl@ss 12.0 | 27270902 |
| ETIM 5.0 | EC002717 |
| ETIM 6.0 | EC002717 |
| ETIM 7.0 | EC002717 |
| ETIM 8.0 | EC002717 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |

Esquema de conexión

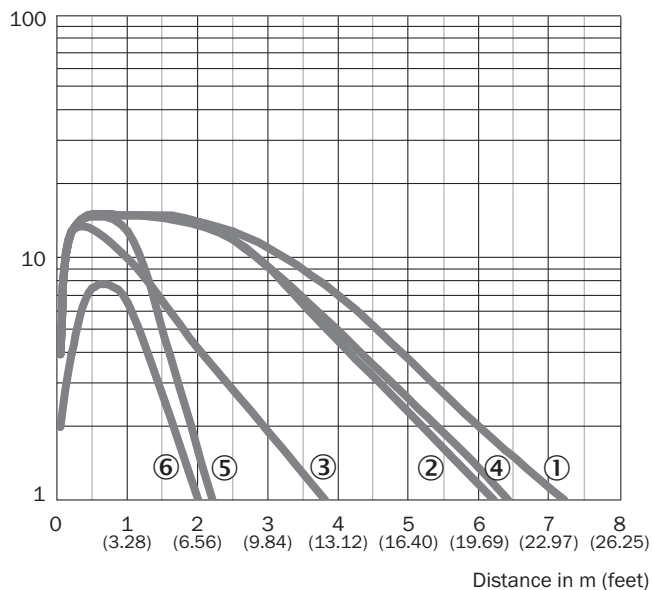
Cd-084



Curva característica

GRL18S

Operating reserve



- ① Reflector PL80A
- ② Reflector PL40A
- ③ Reflector PL20A
- ④ Reflector P250
- ⑤ Reflector PL22
- ⑥ Lámina de reflexión REF-Plus 3436

Tamaño del spot

GRL18S

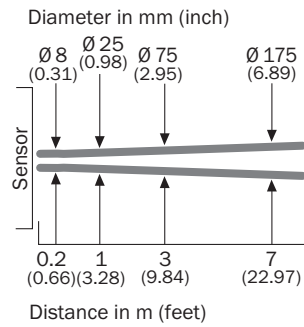
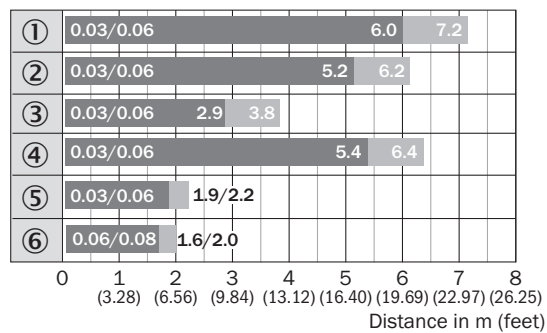


Diagrama del rango de sensibilidad

GRL18S

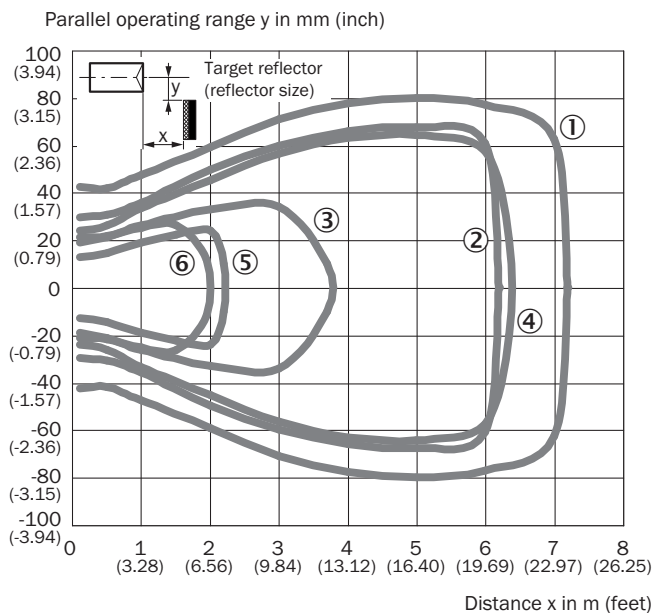


■ Sensing range ■ Sensing range max.

- ① Reflector PL80A
- ② Reflector PL40A
- ③ Reflector PL20A
- ④ Reflector P250
- ⑤ Reflector PL22
- ⑥ Lámina de reflexión REF-Plus 3436

Área de respuesta

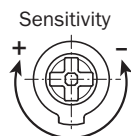
GRL18S



- ① Reflector PL80A
- ② Reflector PL40A
- ③ Reflector PL20A
- ④ Reflector P250
- ⑤ Reflector PL22
- ⑥ Lámina de reflexión REF-Plus 3436

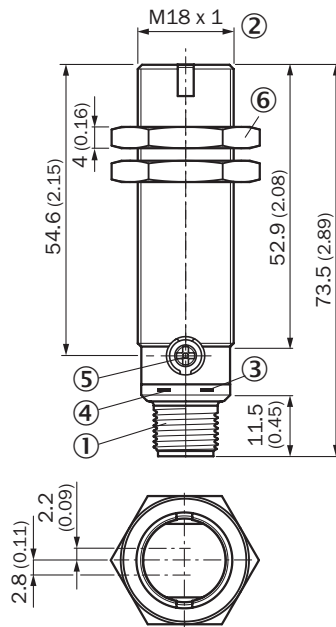
Posibilidades de ajuste

GRL18(S), GRSE18(S), Ajuste de sensibilidad: potenciómetro, 270°



Esquema de dimensiones (Medidas en mm)





GRTE18, GRL18, GRSE18, metal, conector macho, axial



- ① Conector macho M12 de 4 polos
- ② Rosca de fijación M18 x 1
- ③ Indicador LED amarillo
- ④ Indicador LED verde
- ⑤ Ajustador de la sensibilidad, potenciómetro 270°
- ⑥ Tuerca de fijación (2 x); SW 24, metal

Accesorios recomendados

Otros modelos del dispositivo y accesorios → www.sick.com/GR18

| | Descripción breve | Tipo | N.º de artículo |
|---|--|--------------------|-----------------|
| Conectores y cables | | | |
|  | Cabezal A: Conector hembra, M12, 4 polos, recto, Con codificación A Cabezal B: Extremo de cable abierto Cable: Cable sensor/actuador, PVC, sin apantallar, 5 m | YF2A14-050VB3XLEAX | 2096235 |
|  | Cabezal A: Conector macho, M12, 4 polos, recto Cable: sin apantallar | STE-1204-G | 6009932 |
| Escuadra y placas de fijación | | | |
|  | Escuadra de fijación para sensores M18, Acero, revestimiento de cinc, Sin material de fijación | BEF-WN-M18 | 5308446 |
|  | Escuadra de fijación para reflectores universal, Acero, revestimiento de cinc | BEF-WN-REFX | 2064574 |

LO MÁS DESTACADO DE SICK

SICK es uno de los fabricantes líderes de sensores y soluciones de sensores inteligentes para aplicaciones industriales. Nuestro exclusivo catálogo de productos y servicios constituye la base perfecta para el control seguro y eficaz de procesos, para la protección de personas y para la prevención de accidentes y de daños medioambientales.

Nuestra amplia experiencia multidisciplinar nos permite conocer sus necesidades y procesos para ofrecer a nuestros clientes exactamente la clase de sensores inteligentes que necesitan. Contamos con centros de aplicación en Europa, Asia y Norteamérica, donde probamos y optimizamos las soluciones de sistemas específicas del cliente. Todo ello nos convierte en el proveedor y socio en el desarrollo de confianza que somos.

SICK LifeTime Services, nuestra completa oferta de servicios, garantiza la asistencia durante toda la vida útil de su maquinaria para que obtenga la máxima seguridad y productividad.

Para nosotros, esto es “Sensor Intelligence”.

CERCA DE USTED EN CUALQUIER LUGAR DEL MUNDO:

Encontrará información detallada sobre todas las sedes y personas de contacto en nuestra página web: → www.sick.com