

Sensor óptico de barrera por reflexión RL80-54/25/31/115 SET2

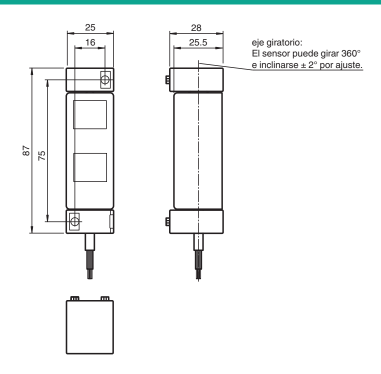


- Sensor óptico de barrera por reflexión con filtro polarizador y supresión de primer plano para los objetos reflectantes
- Salida relé
- Grandes alcances obtenibles
- Reflector, incl. en suministro

Sensor óptico de barrera por reflexión con filtro polarizado



Dimensiones



Datos técnicos

| Datos generales | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Distancia útil operativa | REF-H88x50 0 12 m |
| Distancia del reflector | REF-H88x50 2,5 15,5 m |
| Distancia útil límite | REF-H88x50 15,5 m |
| Objeto de referencia | REF-H88x50 |
| Emisor de luz | LED |
| Tipo de luz | Luz alterna, roja , 640 nm |
| Diámetro del haz de luz | aprox. 200 mm a una distancia de 6 m |

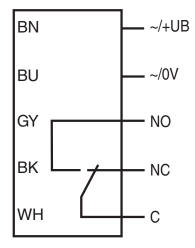
Fecha de publicación: 2023-04-05 Fecha de edición: 2023-04-05 : 303347_spa.pdf



Datos técnicos

Ángulo de apertura

3°



| LED amarillo | Reserva operativa (RO) | Descripción |
|--|------------------------|---|
| < 15 min después de encenderse (configuración) | | |
| Apagado | O > 3 | Haz de luz libre, sensor alineado de forma óptima o colocado para el máximo periodo operativo |
| intermitencia a 2 Hz | 1<0<3 | Sensor alineado de forma incorrecta, sensor o reflector sucio |
| Encendido | 0 < 1 | Sensor desalineado o haz de luz interrumpido |
| > 15 min después de encenderse (en funcionamiento) | | |
| Apagado | O > 1,5 | Haz de luz libre |
| intermitencia a 4 Hz | 1 < 0 < 1,5 | Sensor o reflector sucio |
| Encendido | 0<1 | Haz de luz interrumpido |

Curva de características

