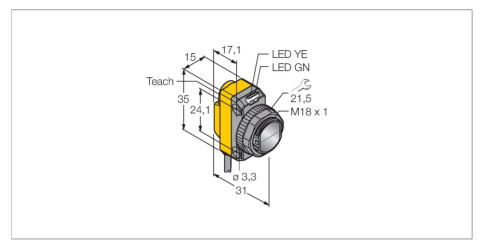


QS18VN6XLP

Sensor fotoeléctrico – Barrera retro-reflectiva con filtro de polarización para la detección de objetos transparentes

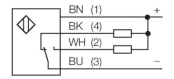


| Tipo | QS18VN6XLP |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| N.º de ID | 3801264 |
| Datos ópticos | |
| Función | barrera retro-reflectiva |
| Modo de funcionamiento | Polarizado (coaxial) |
| Longitud de onda | 625 nm |
| Alcance | 03000 mm |
| Datos eléctricos | |
| Tensión de servicio | 1030 VCC |
| Ondulación residual | < 10 % U _{ss} |
| Corriente DC nominal | ≤ 100 mA |
| Protección cortocircuito | sí |
| Protección contra polaridad inversa | sí |
| Salida eléctrica | Contacto NA/NC, NPN |
| Salida de corriente | 100 mA |
| Retardo de la activación | ≤ 100 ms |
| Tiempo de respuesta típica | < 0.4 ms |
| Opción de configuración | potenciómetro |
| Datos mecánicos | |
| Diseño | Rectangular con rosca, QS18 |
| Medidas | Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm |
| Material de la cubierta | Plástico, ABS |
| Lente | Plástico, PMMA |
| Conexión eléctrica | Cables, 2 m, PVC |



- Cable, PVC, 2 m, 4 hilos
- Grado de protección IP67
- ■LED visible a 360°
- Lente coaxial
- Ajuste de la sensibilidad por medio del potenciómetro
- Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación NPN, contacto inversor

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Las fotocélulas en modo reflectivo integran el emisor y receptor en la misma carcasa. El haz de luz del emisor es dirigido al reflector, el cual retornará de nuevo al receptor. El objeto es detectado cuando se interrumpe el haz de luz. Este aparato tiene una sensibilidad óptima para la detección de objetos transparentes, como por ejemplo hojas de acetato y envases de vidrio. La zona ciega se reduce gracias a la lente coaxial. El filtro de polarización incorporado sirve también para la detección de objetos de alto brillo. Con ayuda de tres valores límite distintos, puede reaccionar ante objetos con diferentes niveles de transparencia. Los aparatos se regulan



| N° de conductores | 4 |
|--------------------------------------|---|
| Sección transversal del conductor | 0.5 mm² |
| Temperatura ambiente | -40+70 °C |
| Grado de protección | IP67 |
| Propiedades espec. | Identificación de objetos transparentes Hold/Delay |
| Indicación de la tensión de servicio | LED, Verde |
| Indicación estado de conmutación | LED, Amarillo |
| Mensaje de error | LED, Verde, intermitente |
| Indicación de exceso de ganancia | LED, Amarillo, intermitente |
| Indicación de alarma | LED Amarillo intermitente |
| Pruebas/aprobaciones | |
| Aprobaciones | CE, cURus |

automáticamente para reducir la influencia de la suciedad y el polvo.

curva de alcance

La alta ganancia depende del alcance (clase LP)

SMB18A

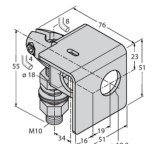
ø 18.5 ø 4.6 R 24.2

3033200

Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm

escuadra de montaje, acero

inoxidable, para rosca de 18 mm



SMB18AFAM10

3012558

escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca M10 x 1,5



3069721

SMB18SF

3052519

soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 18mm, orientable

