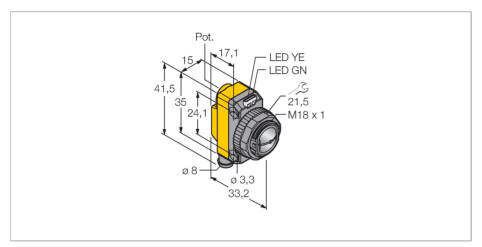
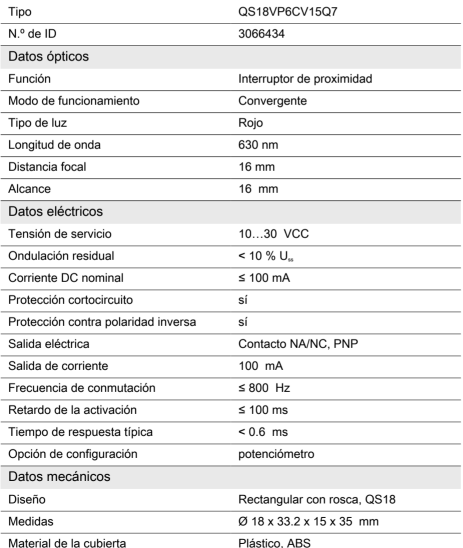
QS18VP6CV15Q7 Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo convergente

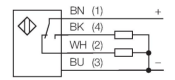






- Conector macho, 8 mm, 4 polos
- Grado de protección IP67
- ■LED visible a 360°
- Ajuste de la sensibilidad por medio del potenciómetro
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación PNP, contacto inversor

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

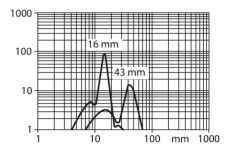
En el sensor de modo convergente la lente se encuentra ubicada en frente del diodo emisor el cual emite un punto focal intenso y pequeño a una distancia definida del sensor. Así como en el caso del sensor de modo difuso, se evalúa la luz reflejada por el objeto. El sensor de modo convergente es ideal para la detección de objetos pequeños, marcas de colores, aristas o control de posicionamiento de objetos transparentes. Los objetos deben estar ubicados en el área de profundidad



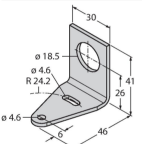
| Lente | Plástico, Acrílico |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Conexión eléctrica | Conectores, M8 × 1, PVC |
| N° de conductores | 4 |
| Temperatura ambiente | -20+70 °C |
| Grado de protección | IP67 |
| Indicación de la tensión de servicio | LED, Verde |
| Indicación estado de conmutación | LED, Amarillo |
| Mensaje de error | LED, Verde, intermitente |
| Indicación de exceso de ganancia | LED, Amarillo, intermitente |
| Pruebas/aprobaciones | |
| Aprobaciones | CE, cURus |

focal del sensor. La profundidad focal se define como el área frontal/posterior del punto focal dentro de la cual el objeto puede ser detectado. En base a la concentración de la intensidad de la luz en el punto focal, el sensor de modo convergente detecta objetos con baja reflectividad.

curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance



SMB18A

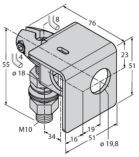


Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm

3033200

3069721

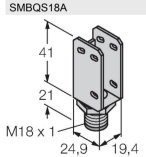
SMB18AFAM10



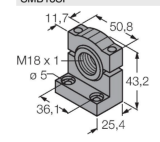
3012558 escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca

M10 x 1,5

SMB18SF 3052519



escuadra de montaje, acero inoxidable, para rosca de 18 mm



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

| Dibujo acotado | Tipo | N.º de ID |
|----------------|-------------|-----------|
| | PKG4M-2/TEL | 6625061 |



Cable de conexión, conector hembra M8, recto, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com



Dibujo acotado Tipo N.º de ID PKW4M-2/TEL 6625067



Cable de conexión, conector hembra M8, acodado, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com