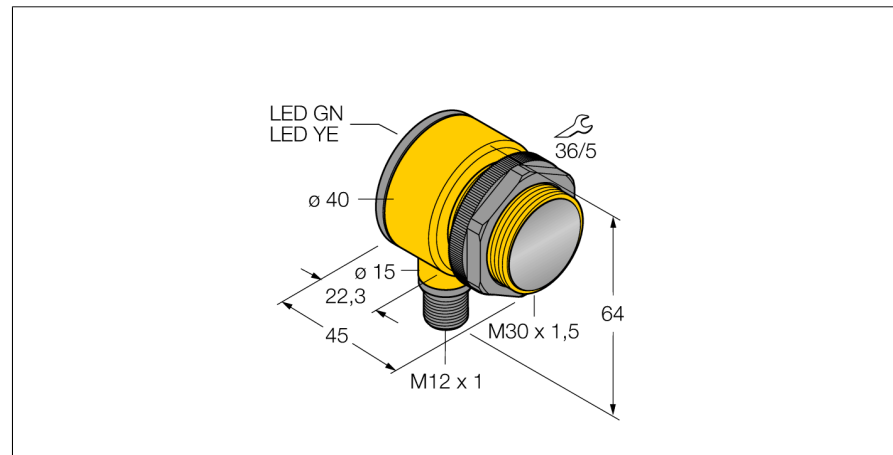
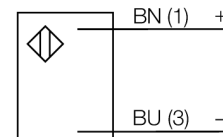


Opto sensor
sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)
T306EQ



- clavija, M12 x 1, 5 polos
- grado de protección IP67/IP69K
- Temperatura ambiente: -40...+70° C
- Tensión de servicio: 10...30 VCC

Esquema de conexiones

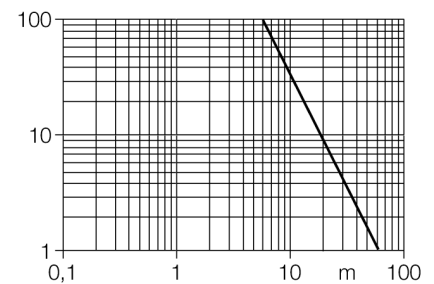


Principio de funcionamiento

El sensor de modo opuesto se compone de un emisor y un receptor. Los sensores se instalan de tal manera que el haz de luz del emisor incide directamente en el receptor. Cuando el objeto interrumpe o debilita el haz de luz, se activa la conmutación. Los sensores de modo opuesto son los dispositivos fotoeléctricos más confiables para la detección de objetos opacos. El buen contraste entre el estado luminoso y de oscuridad presentes en este modo de detección permiten la operación a distancias mayores y bajo condiciones difíciles.

curva de alcance

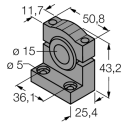
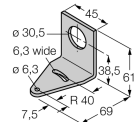
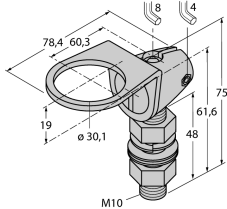
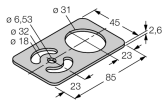
Alta ganancia en relación con el alcance



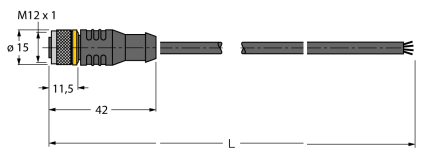
Designación de tipo	T306EQ
Nº de identificación	3033442
Modo de funcionamiento	sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)
Tipo de luz	IR
Longitud de onda	950 nm
Alcance	0...60000 mm
Temperatura ambiente	-40... +70°C
Tensión de servicio	10...30 VDC
Ondulación residual	< 10 % U _s
Corriente sin carga I ₀	≤ 20 mA
Modelo	cilíndrico/roscado, T30
Medidas	45 x 40 x 64 mm
Material de la carcasa	plástico, PBT
Lente	plástico, Lexan
Conexión	conector, M12 x 1
Sección transversal del cable	2mm ²
Grado de protección	IP67 / IP69K
Indicación de la tensión de servicio	LED verde

**Opto sensor
sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)
T306EQ**

Accesorios

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
SMB1815SF	3053279	ángulo de montaje, negro PBT, para puntos PICO-GUARD	
SMB30A	3032723	escuadra de montaje, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30mm	
SMB30FAM10	3011185	escuadra de montaje, acero inoxidable, para rosca de 30mm, rosca M10 x 1,5	
SMBAMS30P	3073135	escuadra de montaje, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm	

Accesorios de cableado

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
RKC4.4T-2/TEL	6625013	Cable de conexión, conector hembra M12, 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	

Opto sensor
sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)
T306EQ

TURCK

Industrial
Automation

Accesorios de cableado

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
WKC4.4T-2/TEL	6625025	Cable de conexión, conector hembra M12, 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	