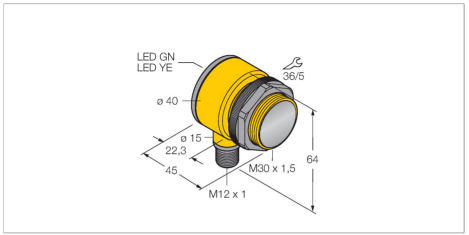
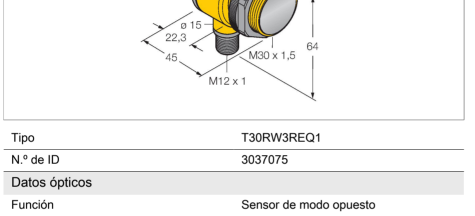


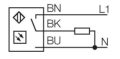
T30RW3REQ1 Sensor fotoeléctrico - Sensor de modo opuesto

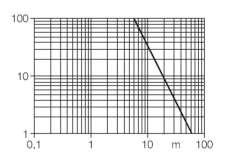






- ■Conector macho, M12 × 1, 4 polos ■ Grado de protección IP67/IP69K ■Temperatura ambiente: -40...+70 °C
- Esquema de conexiones





N.º de ID	3037075
Datos ópticos	
Función	Sensor de modo opuesto
Modo de funcionamiento	Par emisor/receptor
Alcance	60000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	20250 VCA
Corriente de servicio nominal AC	≤ 200 mA
Salida eléctrica	Funcionamiento sin luz, Salida de relé
Frecuencia de conmutación	≤ 40 Hz
Retardo de la activación	≤ 100 ms
Tiempo de respuesta típica	< 16 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Tubo, T30
Medidas	Ø 30 x 45 x 40 x 64 mm
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico
Lente	Plástico, Acrílico
Conexión eléctrica	Conectores, Conexión 1/2", PVC
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Grado de protección	IP69
Propiedades espec.	Encapsulated Lavable
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo

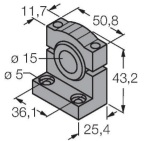


Indicación de exceso de ganancia LED

Pruebas/aprobaciones

Aprobaciones CE, UL, CSA





angulo de montaje, negro PBT, para puntos PICO-GUARD

Ø 30,5

6,3 wide
Ø 6,3

SMB30A

3032723

Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm

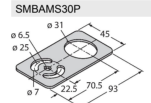
8 45

8 3032723

SMB30FAM10 3011185



escuadra de montaje, acero inoxidable, para rosca de 30mm, rosca M10 x 1,5



escuadra de montaje, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm

3073135