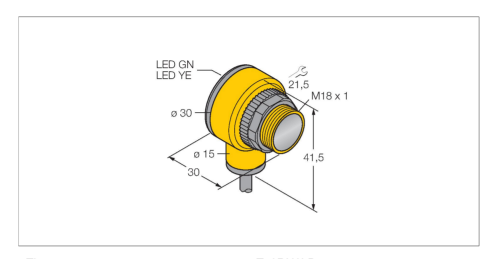


# T18RN6LP Sensor fotoeléctrico – Sensor retro-reflectivo con filtro de polarización



T18RN6LP
3044388
barrera retro-reflectiva
Polarizado
no
Polarización roja
680 nm
502000 mm
Tubo, T18
30 x 30 x 41.5 mm
Plástico, PBT
Plástico, Acrílico
Cables, 2 m, PVC
4
0.5 mm <sup>2</sup>
-40+70 °C
IP67
Lavable
CE, UL, CSA

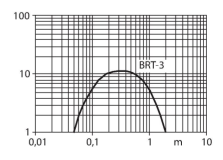


- Cable, 2 m
- Grado de protección IP67
- ■Temperatura ambiente: -40...+70 °C
- Selección de activación con/sin luz o con luz y función de alarma

## 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. Los sensores retro-reflectivos presentan exceso de alta ganancia así como buen contraste. Además, es necesario solamente instalar y cablear un solo dispositivo. curva de alcance

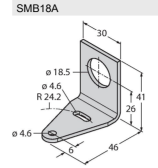
Alta ganancia en relación con el alcance





# SMB1815SF 3053279

11,7 50,8 0 15 0 5 43,2 25,4 ángulo de montaje, negro PBT, para puntos PICO-GUARD

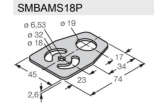


3033200

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

#### SMB18FM 3079421

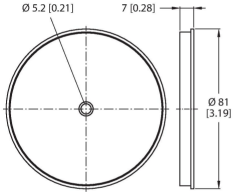
Soporte de montaje, cilindro, negro, rosca exterior M22 x1,5 mm, rosca interior M18 x 1, para sensores con rosca de 18 mm



3073134

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

### Dibujo acotado Tipo N.º de ID BRT-3 3016164



Reflector redondo, coeficiente de reflexión 1,0, material acrílico, temperatura ambiente de -20...+60 °C