

Sensor de distancia láser ToF

P1PY007

Referencia



- **Detección segura de objetos negros también en posiciones extremadamente inclinadas con wintec**
- **Fiable con objetos brillantes con wintec**
- **Salida analógica 4...20 mA**

Estos sensores con óptica resistente calculan, a través de medición de tránsito de tiempo, la distancia entre el sensor y el objeto. La tecnología libre de interferencias de wenglor wintec (wenglor interference-free technology) es una auténtica revolución en la tecnología de sensores: Esta tecnología permite colocar sensores uno junto al otro o enfrente de otro sin que se influyan entre sí. Los sensores alcanzan una frecuencia de conmutación muy alta y utilizan una clase láser 1, que no comporta peligro para el ojo humano.

Datos técnicos

Datos ópticos

Rango de trabajo 50...3000 mm

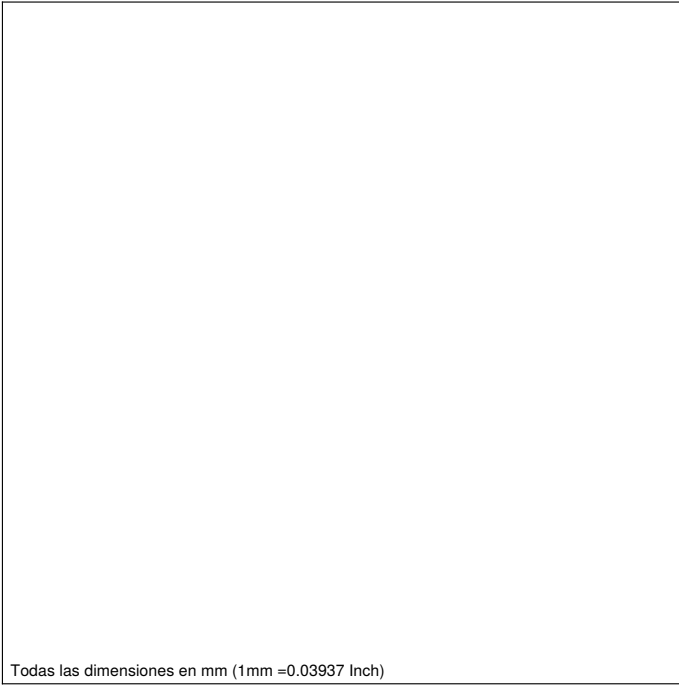
Clase láser (EN 60825-1) 1

Datos eléctricos

Tensión de alimentación 18...30 V DC

Salida analógica 4...20 mA

Volumen de entrega 1 indicación sobre la puesta en marcha
1 sensor
1 set de montaje BEF-SET-44



Todas las dimensiones en mm (1mm =0.03937 Inch)