

Sensor de distancia láser ToF

OY2P303A0035S874

Referencia



- TGW ID 00329188

Estos sensores tienen una óptica resistente a rayaduras y miden la distancia entre el sensor y el objeto de acuerdo con el principio de medida de tránsito de tiempo. El sensor trabaja a una frecuencia de conmutación muy alta. La luz externa artificial (p.e. lámpara) o el fondo no influyen en el correcto funcionamiento de sensor. El rango de trabajo es válido también para objetos oscuros.

Datos técnicos

Datos ópticos

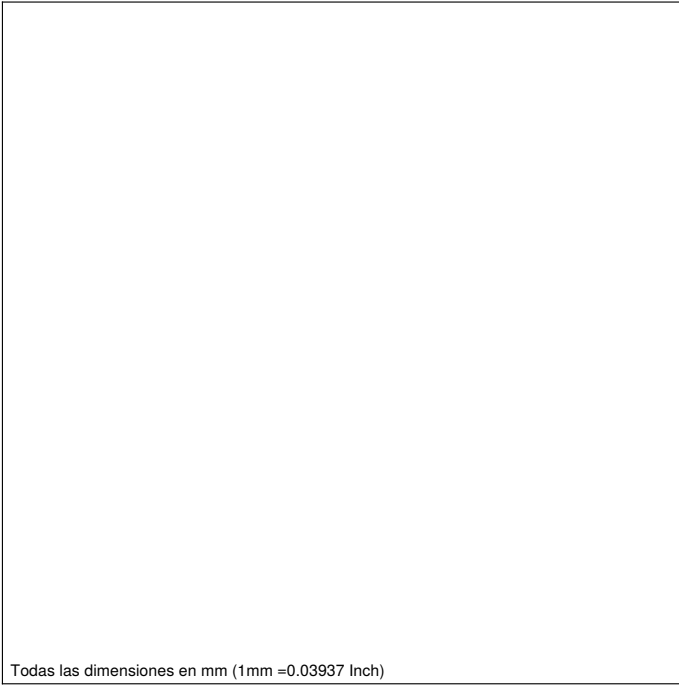
Rango de trabajo 0...3000 mm

Clase láser (EN 60825-1) 1

Datos eléctricos

Tensión de alimentación 10...30 V DC

Volumen de entrega 1 indicación sobre la puesta en marcha
1 sensor
1 set de montaje BEF-SET-14
1 set de montaje BEF-SET-44



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