

# Capteur de distance laser à temps de vol

## OY2P303A0035S874

Référence



### Données techniques

#### Caractéristiques optiques

Plage de travail 0...3000 mm

Classe laser (EN 60825-1) 1

#### Caractéristiques électroniques

Tension d'alimentation 10...30 V DC

Contenu 1 set de fixation BEF-

SET-14

1 capteur

1 notice de mise en

service

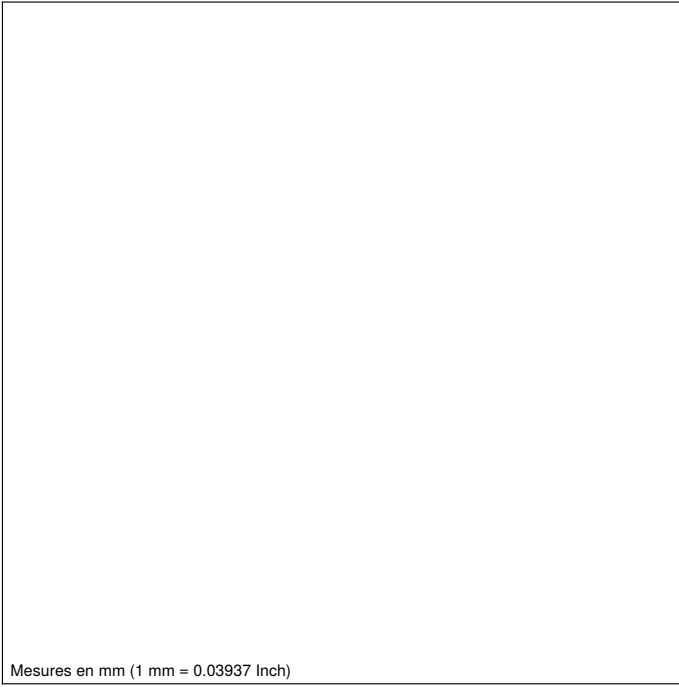
1 set de fixation BEF-

SET-44

- TGW ID 00329188

Ces capteurs disposent d'optiques non rayables et mesurent la distance entre le capteur et l'objet selon le principe de la mesure du temps de transit. Ce capteur atteint des fréquences élevées de commutation. La lumière artificielle (par ex. les lampes à économie d'énergie) ou l'arrière-plan n'influe pas sur le fonctionnement normal du capteur.

La distance de travail est identique pour les objets foncés ou clairs.



Mesures en mm (1 mm = 0.03937 Inch)