

Sensore di distanza laser a tempo di volo ToF

OY2P303A0035S874

Numero d'ordinazione



- TGW ID 00329188

Questi sensori con ottica resistente a graffi trasmettono la distanza tra il sensore e l'oggetto tramite la misurazione del tempo di volo e raggiungono una frequenza di commutazione molto alta.

Le lampade artificiali (ad esempio, lampade a basso consumo) o eventuali fondi riflettenti non creano problemi al corretto funzionamento del sensore, persino per oggetti scuri vale l'intervallo di lavoro fornito.

Dati tecnici

Dati ottici	
Campo di lavoro	0...3000 mm
Classe laser (EN 60825-1)	1
Dati elettrici	
Tensione di alimentazione	10...30 V DC
Volume di consegna	1 × istruzione per la messa in funzione 1 × sensore 1 × set di fissaggio BEF-SET-14 1 × set di fissaggio BEF-SET-44



Indicazione di misura in mm (1 mm = 0.03937 pollici)