

Fibre optique verre

mode réflexion pour P1XF

FL3304

Référence



- Compatibles avec le capteur multispectral 6 bandes P1XF001
- Conçues pour emplacements exigus
- Mode de fabrication robuste

En mode réflexion, les fibres optiques en verre sont compatibles avec le capteur multispectral 6 bandes P1XF001. Elles sont idéales pour une utilisation dans des emplacements d'accès difficile et pour la détection d'objets en couleur.



Données techniques

Caractéristiques optiques

Diamètre de l'âme	1,6 mm
Distance de travail	18 mm
Diamètre du spot lumineux	2 mm
Fibre	Fibre à saut d'indice
Répartition des fibres	Mélange statistique

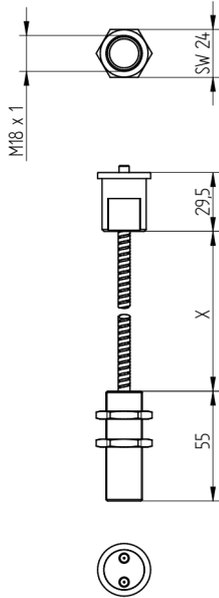
Caractéristiques mécaniques

Plage de températures	0...60 °C
Rayon de courbure	50 mm
Longueur de fibre optique	1 m
Matériau de gaine	CuZn, nickelé

Adaptateur pour fibre optique, ref.

01

FL3304



Mesures en mm (1 mm = 0.03937 Inch)

