

Fibre optique verre

mode réflexion pour P1XF

FL30/50

Référence



Données techniques

Caractéristiques optiques

Diamètre de l'âme	2,3 mm
Plage de détection	0...50 mm
Angle d'ouverture	68 °
Répartition des fibres	Fibres séparées

Caractéristiques mécaniques

Plage de températures	-25...180 °C
Longueur de fibre optique	5 cm

Adaptateur pour fibre optique, ref.

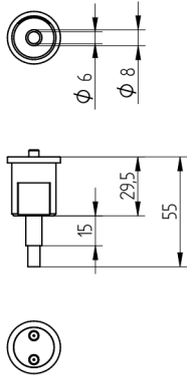
001

- 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.



FL30/50



Mesures en mm (1 mm = 0.03937 Inch)

