

Cable de fibra óptica de vidrio

modo réflex para P1XF

FL3304

Referencia



Datos técnicos

Datos ópticos

Diametro del haz fibra	1,6 mm
Distancia de trabajo	18 mm
Diámetro del punto luminoso	2 mm
Fibra	Índice escalonado
Distribución de la fibra	Mezcla estadística

Datos mecánicos

Rango de temperatura	0...60 °C
Radio de curvatura	50 mm
Longitud de la fibra óptica	1 m
Material de cobertura	CuZn, niquelado

Nº adaptador de cable de fibra óptica

01

- Compatible con el sensor multiespectral de 6 bandas P1XF001
- Concebido para condiciones espaciales estrechas
- Diseño robusto

Los cables de fibra óptica son compatibles en el funcionamiento por palpador con el sensor multiespectral de 6 bandas P1XF001. Son perfectos para la aplicación en lugares de difícil accesibilidad y detectan objetos de colores.



