



* La imagen puede diferir

FT-420-10R

Tipo : Estándar (tipo tornillo)

Distancia de detección : 500mm

Objetivo de detección mínimo : Ø0.5mm

Radio de curvatura permisible : R1

Longitud del cable : 2m

Temperatura del entorno ambiental : De -40 a 60°C



Hoja de datos

Tipo	Estándar (tipo tornillo)
Distancia de detección	500mm
Objetivo de detección mínimo	Ø0.5mm
Radio de curvatura permisible	R1
Longitud del cable	2m
Corte libre	Corte libre
Temperatura del entorno ambiental	De -40 a 60°C
Tipo de detección	Tipo barrera

※La distancia de detección es un estándar para la Serie BF5.

※Min. el objetivo de detección es un material opaco de valor medido en un estado de salida preciso y la distancia de detección es diferente con la distancia de detección nominal.

※Fibra óptica flexible (núcleo múltiple): una gran cantidad de núcleos ultrafinos están rodeados por revestimiento. Fácil de instalar en muchos lugares ya que el cambio de la intensidad de la radiación es pequeño. Fibra óptica resistente a roturas: Las unidades de fibra contienen una gran cantidad de fibras finas independientes, garantizando un alto grado de flexibilidad. Se puede usar para mover partes (robot) y no se rompe fácilmente.

※La distancia de detección del tipo de corte libre puede acortarse aproximadamente un máx. 20% de lo normal según el estado del cable. [(FC-3) se debe usar para cortar el cable de fibra.]

※FT-420-13 se suspendió. FT-420-13B es reemplazo.

※El tipo de vidrio es para BF5, BF4 Series.