



* La imagen puede diferir

FT-420-10

Tipo : Estándar (tipo tornillo)

Distancia de detección : 500mm

Objetivo de detección mínimo : Ø1mm

Radio de curvatura permisible : R25

Longitud del cable : 2m

Temperatura del entorno ambiental : De -40 a 70°C



Hoja de datos

Tipo	Estándar (tipo tornillo)
Distancia de detección	500mm
Objetivo de detección mínimo	Ø1mm
Radio de curvatura permisible	R25
Longitud del cable	2m
Corte libre	Corte libre
Temperatura del entorno ambiental	De -40 a 70°C
Tipo de detección	Tipo barrera

※La distancia de detección es un estándar para el LED rojo de la Serie BF4 y el 10% del LED rojo se aplica cuando se trata de un LED verde. Se aplica al 40% de la distancia de detección para BF3

※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.

※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.