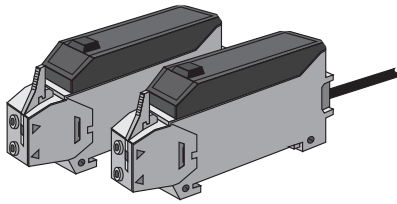


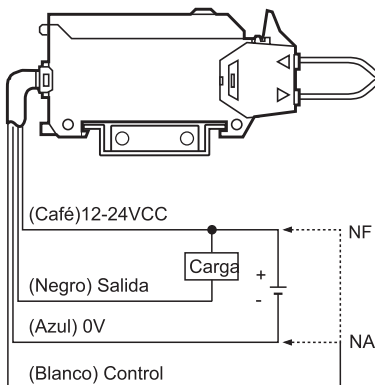
SENSOR DE FIBRA ÓPTICA (Serie BF3R)

■ Especificaciones

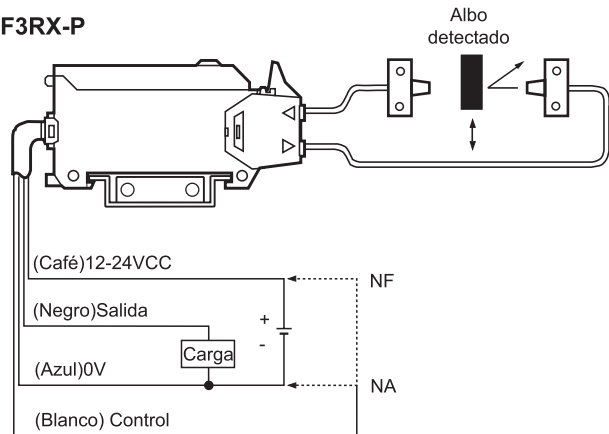
Modelo	BF3RX	BF3RX-P
Apariencia		
Tiempo de respuesta	Max. 1ms	
Alimentación	12-24VCC ±10%(Rizo P-P:Max. 10%)	
Consumo de Corriente	Max. 40mA	
Fuente de luz	LED rojo(modulado)	
Ajuste de sensibilidad	VR ajustable (Doble ajuste: Ajuste grueso, Ajuste fino)	
Modo de operación	Seleccionable NA/NC - Configurable por cable	
Control de salida	●Salida NPN colector abierto ☞ Voltaje de carga: Max. 30VCC, Corriente de carga : Max. 200mACC, Voltaje residual : Max. 1VCC	●Salida PNP colector abierto ☞ Voltaje de salida : Min. (Alimentación-2.5)VCC Corriente de carga : Max. 200mACC
Circuito de protección	Protección contra inversión de polaridad y corto circuito	
Indicación	Indicador de operación : LED rojo	
conexión	Cable 2m	

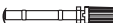
■ conexión

◎BF3RX



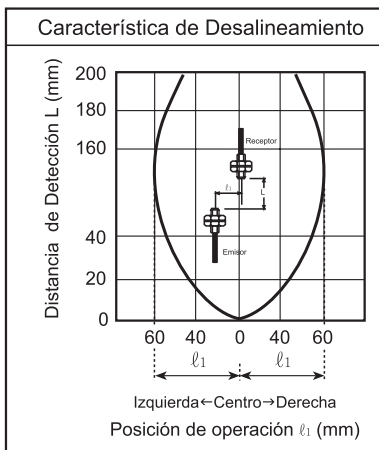
◎BF3RX-P



- ❖ Aptos para trabajar con cable de fibra óptico tipo difuso o tipo Barrera.
- ❖ Los cables de fibra óptico marcados **Adaptador** deben ser usado con adaptador ().
- ❖ GT-420-14H2 no puede ser usado debido a que la longitud de inserción es muy corta.

■ Características

●BF3RX + FT-420-10



●BF3RX + FD-620-10

