



AMPLIFICADOR DE FIBRA OPTICA 30.3x71.8x9.8 mm 12-24VDC PNP NA CABLE 2m

Tipo	Fibra Óptica
Tamaño del Envoltente	30.3x71.8x9.8 mm
Largo	30.3x71.8x9.8 mm
Montaje	AMPLIFICADOR
Alcance Nominal	0.5 mts
Alcance Asegurado	0.5 mts
Material Envoltente	PBT
Alimentación Eléctrica	10-30 Vdc
Tecnología	PNP
Función de Salida	N.A.
Indicador LED de Alimentación	Led verde
Indicador LED de Operación	Led amarillo

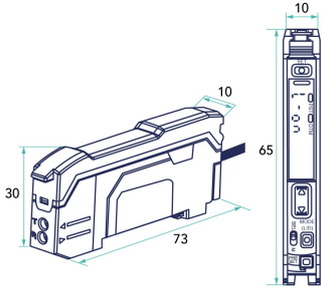
Características Eléctricas

Corriente sin carga	< 10 mA
Corriente Máxima	200 mA
Corriente de Sobrecarga	220 mA
Caída de Voltaje	< 1.5V
Frecuencia de Conmutación	1000 Hz
Tiempo de Respuesta	0.1 ms
Protección inversión de polaridad	Si
Protección Corto Circuito	Si

Características Mecánicas

Temperatura de operación	- 25 °C a + 70 °C
Material cara activa	LENTE
Grado de protección	IP67
Conexión	Cable 2m
Sección transversal	-
Número de hilos (polos)	4
Peso	20 gr

Dimensiones



Esquema

