



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

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

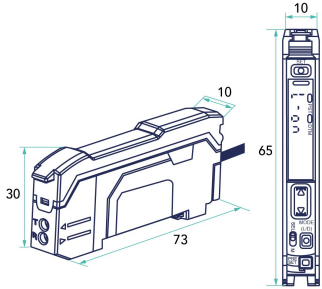
**Características Eléctricas**

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**

