

**SENSOR OPTICO 50x50x18 Sn = 0-20m BARRERA 24-240Vac/12-240Vdc NA+NC 100Hz CABLE 2m**

Tipo	Óptico
Tamaño del Envolvente	50x50x18 mm
Largo	50x50x18 mm
Montaje	BARRERA
Alcance Nominal	0-20 mts
Alcance Asegurado	0-20 mts
Material Envolvente	<b>PBT</b>
Alimentación Eléctrica	20-250 Vac/dc
Tecnología	A.C./D.C.
Función de Salida	N.A.+N.C.
Indicador LED de Alimentación	Led verde
Indicador LED de Operación	Led amarillo

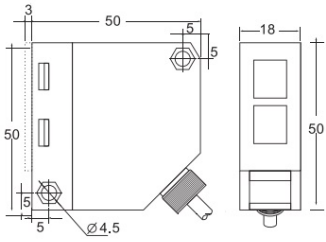
**Características Eléctricas**

Corriente sin carga	< 10 mA
Corriente Máxima	200 mA
Corriente de Sobrecarga	220 mA
Caída de Voltaje	< 1.5V
Frecuencia de Conmutación	100 Hz
Tiempo de Respuesta	0.1 ms
Protección inversión de polaridad	No
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	5 Ø 4 x 0.25 mm
Número de hilos (polos)	4
Peso	20 gr

## Dimensiones



## Esquema

### RECEPTOR AC/DC PQ

