

**SENSOR OPTICO 50x50x18 Sn = 0-1m DIFUSO 24-240Vac/12-240Vdc NA 100Hz CONECTOR M12 GIRABLE**

Tipo	Óptico
Tamaño del Envoltente	50x50x18 mm
Largo	50x50x18 mm
Montaje	DIRECTA
Alcance Nominal	0-1 mt
Alcance Asegurado	0-1 mt
Material Envoltente	<b>PBT</b>
Alimentación Eléctrica	20-250 Vac/dc
Tecnología	A.C./D.C.
Función de Salida	N.A.
Indicador LED de Alimentación	Led verde
Indicador LED de Operación	Led amarillo

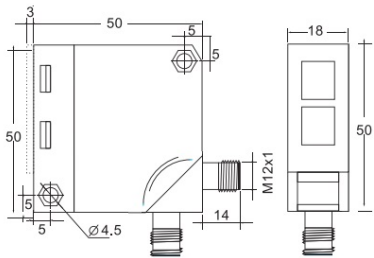
**Características Eléctricas**

Corriente sin carga	< 10 mA
Corriente Máxima	200 mA
Corriente de Sobrecarga	220 mA
Caída de Voltaje	< 1.5V
Frecuencia de Conmutación	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	Conector M12
Sección transversal	-
Número de hilos (polos)	3
Peso	20 gr

### Dimensiones



### Esquema

**RECEPTOR AC/DC PQ**

