



**SENSOR OPTICO 50x50x18 Sn = 0-10m REFLEX 20-250Vac/DC NA+NC 100Hz CONECTOR M12 GIRABLE**

Tipo	Óptico
Tamaño del Envoltente	50x50x18 mm
Largo	50x50x18 mm
Montaje	REFLEX
Alcance Nominal	0-10 mts
Alcance Asegurado	0-10 mts
Material Envoltente	<b>PBT</b>
Alimentación Eléctrica	20-250 Vac/dc
Tecnología	A.C./D.C.
Función de Salida	Normalmente abierto y normalmente cerrado (N.A.+N.C.)
Indicador LED de Alimentación	Si
Indicador LED de Operación	Si

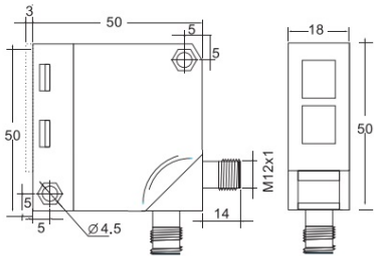
**Características Eléctricas**

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)	4
Peso	20 gr

## Dimensiones



## Esquema

### RECEPTOR AC/DC PQ

