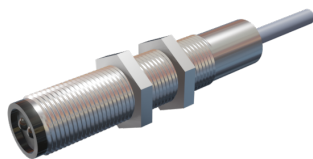


## Sensores Inductivos

# P12R2MNOCW2



### SENSOR OPTICO DIAMETRO 12mm LARGO 67mm Sn = 0-2m REFLEX 10-30Vdc NPN NA+NC 200Hz CABLE Sn = 0-2m

Tipo	Óptico
Tamaño del Envoltente	12 mm
Largo	67 mm
Montaje	REFLEX
Alcance Nominal	0-2 mts
Alcance Asegurado	0-2 mts
Material Envoltente	<b>Latón niquelado</b>
Alimentación Eléctrica	10-30 Vdc
Tecnología	NPN
Función de Salida	N.A.+N.C.
Indicador LED de Alimentación	No
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	200 Hz
Tiempo de Respuesta	0.1 ms
Protección inversión de polaridad	Si
Protección Corto Circuito	Si

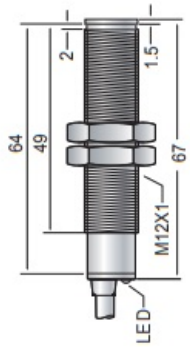
### Características Mecánicas

Temperatura de operación	- 25 °C a + 70 °C
Material cara activa	LENTE
Grado de protección	IP67
Conexión	Cable 2m
Sección transversal	4 Ø 3 x 0.15 mm
Número de hilos (polos)	4
Peso	20 gr

# Sensores Inductivos

## P12R2MNOCW2

### Dimensiones



### Esquema

