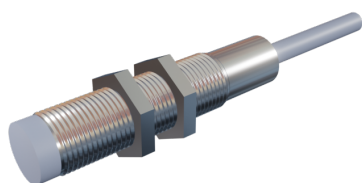


## Sensores Inductivos

# C1206RPCNW2



### SENSOR CAPACITIVO DIAMETRO 12mm LARGO 59mm Sn = 1-6mm 10-30Vdc PNP NC 100Hz CABLE 2m

Tipo	Capacitivo
Tamaño del Envoltente	12 mm
Largo	59 mm
Montaje	No enrasado
Alcance Nominal	1-6 mm
Alcance Asegurado	1-6 mm
Material Envoltente	<b>Latón niquelado</b>
Alimentación Eléctrica	10-30 Vdc
Tecnología	PNP
Función de Salida	N.C.
Indicador LED de Alimentación	No
Indicador LED de Operación	Led amarillo

### Características Eléctricas

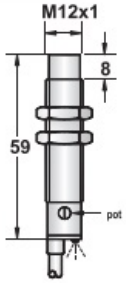
Corriente sin carga	< 10 mA
Corriente Máxima	200 mA
Corriente de Sobrecarga	220 mA
Caída de Voltaje	< 1.5V
Frecuencia de Conmutación	100 Hz
Tiempo de Respuesta	1.5 ms
Protección inversión de polaridad	Si
Protección Corto Circuito	Si

### Características Mecánicas

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

# Sensores Inductivos C1206RPCNW2

## Dimensiones



## Esquema

