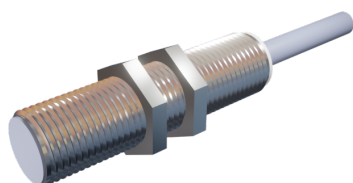


## Sensores Inductivos

# I1206NOCFW2



### SENSOR INDUCTIVO DIAMETRO 12mm LARGO 50mm RAS S<sub>n</sub> = 6mm 10-30Vdc NPN NA+NC 800Hz CABLE 2m

Tipo	Inductivo
Tamaño del Envoltente	12 mm
Largo	50 mm
Montaje	Enrasado
Alcance Nominal	6 mm
Alcance Asegurado	5.4 mm
Material Envoltente	<b>Acero inoxidable</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

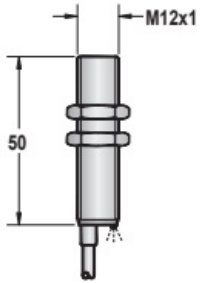
Corriente sin carga	< 10 mA
Corriente Máxima	200 mA
Corriente de Sobrecarga	220 mA
Caída de Voltaje	< 1.5V
Frecuencia de Conmutación	800 Hz
Tiempo de Respuesta	0.1 ms
Protección inversión de polaridad	Si
Protección Corto Circuito	Si

### Características Mecánicas

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

# Sensores Inductivos I1206NOCFW2

## Dimensiones



## Esquema

