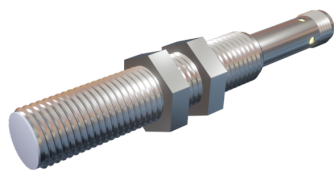


## Sensores Inductivos

# C0802POFM8



### SENSOR CAPACITIVO DIAMETRO 8 mm LARGO 60mm RAS Sn = 2mm 10-30Vdc PNP NA 100Hz CONECTOR M8

Tipo	Capacitivo
Tamaño del Envoltente	8 mm
Largo	60 mm
Montaje	Enrasado
Alcance Nominal	2 mm
Alcance Asegurado	1.8 mm
Material Envoltente	<b>Latón niquelado</b>
Alimentación Eléctrica	10-30 Vdc
Tecnología	PNP
Función de Salida	N.A.
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

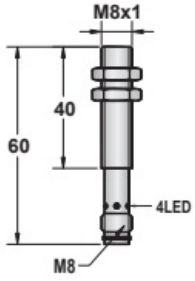
### Características Mecánicas

Temperatura de operación	- 25 °C a + 70 °C
Material cara activa	PBT
Grado de protección	IP67
Conexión	Conector M8
Sección transversal	-
Número de hilos (polos)	3
Peso	20 gr

# Sensores Inductivos

## C0802POFM8

### Dimensiones



### Esquema

