C0802POFM8



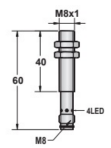
SENSOR CAPACITIVO DIAMETRO 8 mm LARGO 60mm RAS Sn = 2mm 10-30Vdc PNP NA 100Hz CONECTOR M8		
Tipo	Capacitivo	
Tamaño del Envolvente	8 mm	
Largo	60 mm	
Montaje	Enrasado	
Alcance Nominal	2 mm	
Alcance Asegurado	1.8 mm	
Material Envolvente	Latón niquelado	
Alimentación Eléctrica	10-30 Vdc	
Tecnología	PNP	
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

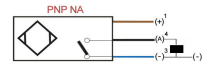
Características Mecánicas	
Temperatura de operación	- 25 °C a + 70 °C
Material cara activa	PBT
Grado de protección	IP67
Conexión	Conector M8
Sección transversal	-
Número de hilos (polos)	3
Peso	20 gr

C0802POFM8

Dimensiones



Esquema





SIMEX SENSORS Tel: (222)9598985 **2/2**