10802POHFW2





SENSOR INDUCTIVO DIAMETRO 8mm LARGO 45mm RAS Sn = 2mm 10-30Vdc PNP NA 2000Hz 120�°C CABLE 2m		
Tipo	Inductivo	
Tamaño del Envolvente	8 mm	
Largo	45 mm	
Montaje	Enrasado	
Alcance Nominal	2 mm	
Alcance Asegurado	1.8 mm	
Material Envolvente	Acero inoxidable	
Alimentación Eléctrica	10-30 Vdc	
Tecnología	PNP	
Función de Salida	N.A.	
Indicador LED de Alimentación	No	
Indicador LED de Operación	Led amarillo	

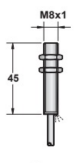
Características Eléctricas	
Corriente sin carga	< 10 mA
Corriente Máxima	200 mA
Corriente de Sobrecarga	220 mA
Caída de Voltaje	< 1.5V
Frecuencia de Conmutación	2000 Hz
Tiempo de Respuesta	0.1 ms
Protección inversión de polaridad	Si
Protección Corto Circuito	Si

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

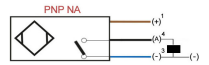
10802POHFW2



Dimensiones



Esquema



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