108S03N0FM8



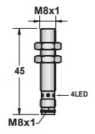
SENSOR INDUCTIVO DIAMETRO 8mm LARGO 45mm CORTO RAS Sn = 3mm 10-30Vdc NPN NA 2000Hz CONECTOR M8		
Tipo	Inductivo	
Tamaño del Envolvente	8 mm	
Largo	45 mm	
Montaje	Enrasado	
Alcance Nominal	3 mm	
Alcance Asegurado	2.4 mm	
Material Envolvente	Latón niquelado	
Alimentación Eléctrica	10-30 Vdc	
Tecnología	NPN	
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

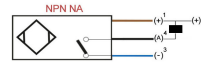
Características Mecánicas	
Temperatura de operación	- 25 °C a + 70 °C
Material cara activa	PBT
Grado de protección	IP67
Conexión	Conector M8
Sección transversal	-
Número de hilos (polos)	3
Peso	20 gr

108S03N0FM8

Dimensiones



Esquema





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