Sensores Inductivos

I0501POFW2



SENSOR INDUCTIVO DIÁMETRO 5MM LARGO 28MM RAS SN = 1MM 10-30VDC PNP NA 2000HZ CABLE 2M		
Tipo	Inductivo	
Tamaño del Envolvente	5 mm	
Largo	28 mm	
Montaje	Enrasado	
Tecnología	PNP	
Alcance Nominal	1 mm	
Alcance Asegurado	0.8 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	

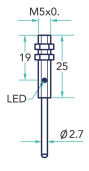
Características Eléctricas	
Corriente sin carga	< 10 mA
Corriente Máxima	200 mA
Corriente de Sobrecarga	220 mA
Caída de voltaje	< 1.5V
Frecuencia de Conmutación	2000 Hz
Tiempo de Respuesta	0.1 ms
Protección inversión de polaridad	Sí
Protección corto circuito	Sí

Sensores Inductivos

I0501POFW2

Características Mecánicas	
Temperatura	- 25 °C a + 70 °C
Material Cara Activa	PBT
Grado de protección	IP67
Conexión	Cable 2m
Sección Transversal	2.7 " 3 x 0.15 mm
Polos/Hilos	3
Peso	20 gr

Dimensiones



Esquema

