

SENSOR INDUCTIVO DIAMETRO 12mm LARGO 50mm S_n = 0-4mm 4-20mA 18-30Vdc ANALOGO 1500Hz CABLE 2m

Tipo	Inductivo
Tamaño del Envoltente	12 mm
Largo	50 mm
Montaje	No enrasado
Alcance Nominal	0-4 mm
Alcance Asegurado	0-4 mm
Material Envoltente	Latón niquelado
Alimentación Eléctrica	18-30 Vdc
Tecnología	Salida Analógica de Corriente
Función de Salida	4 - 20 mA
Indicador LED de Alimentación	No
Indicador LED de Operación	Led amarillo

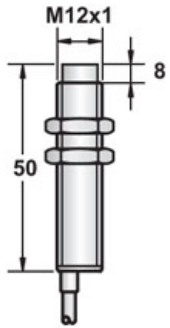
Características Eléctricas

Corriente sin carga	< 10 mA
Corriente Máxima	200 mA
Corriente de Sobrecarga	220 mA
Caída de Voltaje	< 1.5V
Frecuencia de Conmutación	1500 Hz
Tiempo de Respuesta	0.2 ms
Protección inversión de polaridad	No
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	4 Ø 3 x 0.15 mm
Número de hilos (polos)	3
Peso	20 gr

Dimensiones



Esquema

