

**SENSOR INDUCTIVO DIAMETRO 12mm LARGO 50mm S<sub>n</sub> = 4mm 20-250Vac/dc NC 1000Hz CABLE 2m**

Tipo	Inductivo
Tamaño del Envoltente	12 mm
Largo	50 mm
Montaje	No enrasado
Alcance Nominal	4 mm
Alcance Asegurado	3.6 mm
Material Envoltente	<b>Latón niquelado</b>
Alimentación Eléctrica	20-250 Vac/dc
Tecnología	A.C./D.C.
Función de Salida	N.C.
Indicador LED de Alimentación	No
Indicador LED de Operación	Led amarillo

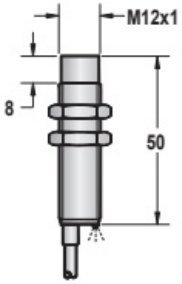
**Características Eléctricas**

Corriente sin carga	< 10 mA
Corriente Máxima	200 mA
Corriente de Sobrecarga	220 mA
Caída de Voltaje	< 1.5V
Frecuencia de Conmutación	25 Hz AC / 40 Hz DC
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

