

SENSOR INDUCTIVO DIAMETRO 12mm LARGO 50mm RAS Sn = 2mm 20-250Vac/dc NA 25Hz AC, 40 Hz DC CABLE 2m

Tipo	Inductivo
Tamaño del Envoltente	Diam. 12 mm
Largo	50 mm
Montaje	Enrasado
Alcance Nominal	2 mm
Alcance Asegurado	1.8 mm
Material Envoltente	Acero inoxidable
Alimentación Eléctrica	20-250 Vac/dc
Tecnología	A.C./D.C.
Función de Salida	Normalmente abierto (N.A.)
Indicador LED de Alimentación	No
Indicador LED de Operación	Led amarillo

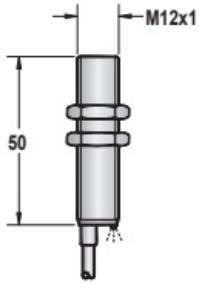
Características Eléctricas

Corriente sin carga	< 10 mA
Corriente Máxima	200 mA
Corriente de Sobrecarga	220 mA
Caída de Voltaje	< 1.5V
Frecuencia de Conmutación	25Hz AC,40Hz DC
Tiempo de Respuesta	0.1 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

