

SENSOR INDUCTIVO DIAMETRO 18mm LARGO 55mm Sn = 16mm 20-250Vac/dc NA 25Hz AC,40Hz DC 25Hz AC,40Hz DC CABLE 2m

Tipo	Inductivo
Tamaño del Envoltente	18 mm
Largo	55 mm
Montaje	No enrasado
Alcance Nominal	16 mm
Alcance Asegurado	14.5 mm
Material Envoltente	Acero inoxidable
Alimentación Eléctrica	20-250 Vac/dc
Tecnología	A.C./D.C.
Función de Salida	N.A.
Indicador LED de Alimentación	No
Indicador LED de Operación	Led amarillo

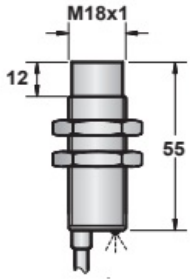
Características Eléctricas

Corriente sin carga	< 10 mA
Corriente Máxima	200 mA
Corriente de Sobrecarga	220 mA
Caída de Voltaje	< 1.5V
Frecuencia de Conmutación	25 Hz AC / 40 Hz DC
Tiempo de Respuesta	0.5 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	3 Ø 3 x 0.34 mm
Número de hilos (polos)	3
Peso	20 gr

Dimensiones



Esquema

