

**SENSOR INDUCTIVO DIAMETRO 18mm LARGO 55mm RAS S<sub>n</sub> = 8mm 20-250Vac/dc NC 25Hz AC,40Hz DC CABLE 2m**

Tipo	Inductivo
Tamaño del Envoltente	Diam. 18 mm
Largo	55 mm
Montaje	Enrasado
Alcance Nominal	8 mm
Alcance Asegurado	7.2 mm
Material Envoltente	<b>Acero inoxidable</b>
Alimentación Eléctrica	20-250 Vac/dc
Tecnología	A.C./D.C.
Función de Salida	Normalmente cerrado (N.C.)
Indicador LED de Alimentación	No
Indicador LED de Operación	Si

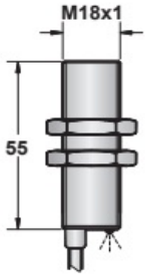
**Características Eléctricas**

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	5 Ø 3 x 0.34 mm
Número de hilos (polos)	3
Peso	20 gr

**Dimensiones**



**Esquema**

