

SENSOR INDUCTIVO 40x40x118 RAS S_n = 20mm 20-250Vac/dc NC 25Hz AC, 40Hz DC

Tipo	Inductivo
Tamaño del Envoltente	40x40x118 mm
Largo	40x40x118 mm
Montaje	Enrasado
Alcance Nominal	20 mm
Alcance Asegurado	18 mm
Material Envoltente	PBT
Alimentación Eléctrica	20-250 Vac/dc
Tecnología	A.C./D.C.
Función de Salida	N.C.
Indicador LED de Alimentación	Led verde
Indicador LED de Operación	Led amarillo

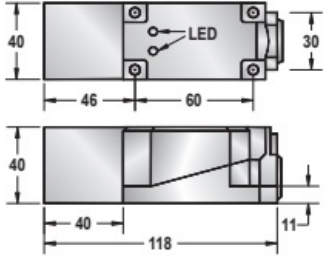
Características Eléctricas

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	0.1 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	Caja de tornillos
Sección transversal	-
Número de hilos (polos)	3
Peso	20 gr

Dimensiones



Esquema

