

Sensores Inductivos

IQ540DONP



SENSOR INDUCTIVO 40x40x118 Sn = 40mm 10-60Vdc 2H NA 100Hz

Tipo	Inductivo
Tamaño del Envoltente	40x40x118 mm
Largo	40x40x118 mm
Montaje	No enrasado
Alcance Nominal	40 mm
Alcance Asegurado	38 mm
Material Envoltente	PBT
Alimentación Eléctrica	10-60 Vdc
Tecnología	2 Hilos dc
Función de Salida	N.A.
Indicador LED de Alimentación	Led verde
Indicador LED de Operación	Led amarillo

Características Eléctricas

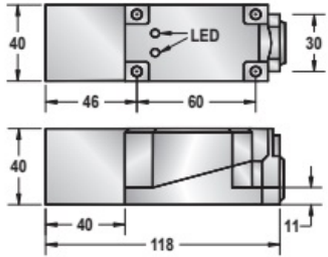
Corriente sin carga	< 10 mA
Corriente Máxima	200 mA
Corriente de Sobrecarga	220 mA
Caída de Voltaje	< 1.5V
Frecuencia de Conmutación	100 Hz
Tiempo de Respuesta	0.1 ms
Protección inversión de polaridad	Si
Protección Corto Circuito	Si

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

Sensores Inductivos IQ540DONP

Dimensiones



Esquema

