



SENSOR INDUCTIVO 80x80x40 Sn = 80mm 10-30Vdc NPN NA+NC 100Hz

Tipo	Inductivo
Tamaño del Envoltente	80X80X40 mm
Largo	80X80X40 mm
Montaje	No enrasado
Alcance Nominal	80 mm
Alcance Asegurado	72 mm
Material Envoltente	PBT
Alimentación Eléctrica	10-30 Vdc
Tecnología	NPN
Función de Salida	N.A.+N.C.
Indicador LED de Alimentación	Led verde
Indicador LED de Operación	Led amarillo

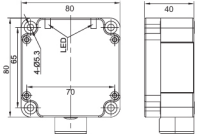
Características Eléctricas

Corriente sin carga	< 10 mA
Corriente Máxima	200 mA
Corriente de Sobrecarga	220 mA
Caída de Voltaje	< 1.5V
Frecuencia de Conmutación	100 Hz
Tiempo de Respuesta	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)	4
Peso	20 gr

Dimensiones



Esquema

