Sensores Inductivos

IR1520NOPW2



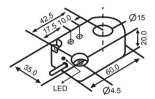
SENSOR INDUCTIVO ANILLO 35x60x20mm Sn = 15mm 10-30Vdc NPN NA 2000Hz CABLE 2 Mts	
Tipo	Inductivo
Tamaño del Envolvente	35x60x20 mm
Largo	35x60x20 mm
Montaje	No enrasado
Alcance Nominal	20 mm
Alcance Asegurado	18 mm
Material Envolvente	PBT
Alimentación Eléctrica	10-30 Vdc
Tecnología	NPN
Función de Salida	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	2000 Hz
Tiempo de Respuesta	0.1 ms
Protección inversión de polaridad	Si
Protección Corto Circuito	Si

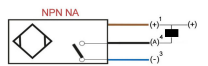
Características Mecánicas	
Temperatura de operación	- 25 °C a + 70 °C
Material cara activa	PBT
Grado de protección	IP67
Conexión	Cable 2m
Sección transversal	4 Ø 3 x 0.15 mm
Número de hilos (polos)	3
Peso	20 gr

IR1520NOPW2

Dimensiones



Esquema



SIMEX SENSORS Tel: (222)9598985 **2/2**