

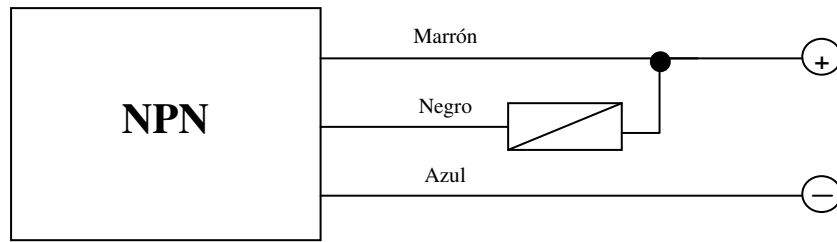
Sensor inductivo



Especificaciones:

Referencia	ELC-Sensor_proximidad-5v-NPN-NO-2mm-JY-A
Dimensiones externas	M8x50
Corriente máxima	300mA
Distancia de detección	2mm
Tensión de alimentación	5Vdc
Consumo	8mA
Tipo	NPN, normalmente abierta, 3 hilos
Estándar objeto detectado	acero (8x8x1mm)
Objeto detectable	metales magnéticos (si no es de metales magnéticos, la distancia de detección se reduciría)
Respuesta de frecuencia	500Hz
Indicación de salida	LED rojo
Protección contra cortocircuitos	no
Resistencia de aislamiento	50MΩ min
Clasificación IP	IP65
Temperatura de funcionamiento	-25 a 70 ° C
Longitud del cable	1.2 m, cable pvc

ELC-Sensor_proximidad-5v-NPN-NO-2mm-JY-A



La información que se ofrece en este sitio web y sus respectivos documentos ha sido verificada para evitar errores, si bien no se garantiza que éstos no existan. ProductosCNC no se responsabiliza de su inexactitud o error.