OKY3493-5

LECTOR DE TARJETAS RFID ID SIN CONTROLADOR 125 KHZ USB



Descripción:

Lector ID RIFD de 125 KHz que es fácil y estable de usar. Rápida lectura de las etiquetas RFID. Conecta y usa, no necesita controlador adicional. Ampliamente utilizado en muchos sistemas de aplicación RFID, como identificación de personal, logística, control de acceso, sistema de asistencia a conferencias, sistema de control de procesos de producción industrial y anti-falsificación.

Detalles del Producto:

Interfaz: USB

Voltaje de funcionamiento: DC 5V (±5%)

Tamaño: 10.8x7.8x2.8cm
distancia de lectura: 5-8cm
Temperatura: -10° a 70° C

Frecuencia: 125 kHz

Indicador: LED

Velocidad de comunicación: 106 Kbits/s

Lectura: primeros 10 dígitos de la tarjeta ID RFID

Soporte: Windows95/98/2000/XP



¿Qué vamos a innovar hoy?

TOLERANCIA: N/A	Fecha: No. Parte: OKY3493-5			
TOLERANCIA: N/A	LECTOR DE TARJETAS RFID ID SIN CONTROLADOR 125 KHZ USB			
N/A	http://www.agelectronica.com		N/A	REV: ARSL
ACOTACIÓN:			ESCALA:	REALIZO: IJCS
Electrónica Qué vamos a Innovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 – 7210			

