



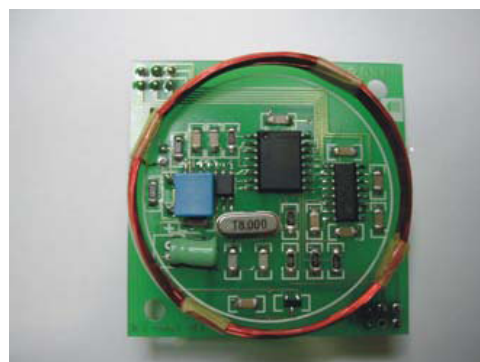
Lector de proximidad Kimaldi RD125K

Lector de proximidad con rango de lectura de hasta 10 cm. Ideal para integradores por su tamaño, configuración y las distintas opciones de encapsulado y conectividad.

- Bajo coste.
- Tamaño reducido.
- Rango de lectura: de 7 a 10 cm.
- Carcasa de plástico estanca con pines de conexión o cable de conexión.
- Ideal para integración.
- Configuración

a) Monolectura. Una única lectura hasta que el tag ha salido del campo.

b) Multilectura. Verificación que un tag o tarjeta sigue en el campo realizando multiples lecturas.



- Comunicaciones: serial ASCII RS-232, serial TTL, clock and data mag stripe.
- Fabricación OEM para integradores. Posibilidad de tamaño y configuración según demanda.

Características técnicas

Voltaje:	5 VDC +/- 10%.
Consumo máximo:	100 mA.
Interface:	Clock/Data (magstripe pista 2), serial ASCII (RS-232), serial TTL.
Frecuencia:	125 KHz
Formato:	64 bits, código Manchester
Distancia lectura:	De 7 a 10 mm.
Transponder:	sólo lectura.
Dimensiones:	Encapsulado 49x49x10 mm
Peso:	43 gr. aprox.