

Kimaldi RD125K

Lector de proximidad con rango de lectura de hasta 7 cm. Ideal para integradores por su tamaño, configuración y las distintas opciones de encapsulado y conectividad.

- Bajo coste.
- Tamaño reducido.
- Rango de lectura: de 5 a 7 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 múltiples lecturas.



Ref. 99PRX01



Ref. 99PRX0201



Ref. 99PRX01CI

- 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 aprox.:	30 mA.
Interfaz:	Clock/Data (magstripe pista 2), serial ASCII (RS-232), serial TTL.
Frecuencia:	125 KHz
Formato:	64 bits, código Manchester
Distancia lectura:	De 5 a 7 cm.
Transponder:	sólo lectura.
Dimensiones:	Encapsulado 49x49x10 mm
Peso:	43 gr. aprox.