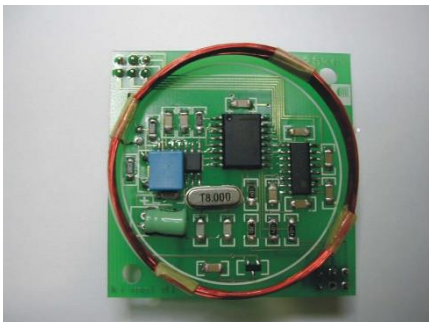


LEITOR DE PROXIMIDADE KIMALDI RD125K

Leitor de proximidade com alcance de leitura até 8 cm. Ideal para integradores tamanho, configuração e as distintas opções de encapsulado e conectividade.

- Baixo custo.
- Tamanho reduzido.
- Alcance de leitura: 8 cm.
- Carcaça de plástico estanque com pinos de ligação ou cabo ligação.
- Ideal para **integración**.
- Configuração
 - Uma única leitura até que o tag abandone o campo de leitura.
 - Multileitura. Verificação que um tag ou cartão permanece no campo de leitura permitindo múltiplas leituras



- **Comunicações:** serial ASCII RS-232, serial TTL, clock and data mag stripe.
- **Fabrico OEM para integradores.** Posibilidade de tamanho e configuração a pedido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltagem:	5 VDC +/- 10%.
Consumo aprox.:	30 mA.
Interface:	Clock/Data (magstripe pista 2), serial ASCII (RS-232), serial TTL.
Frequência:	125 KHz
Formato:	64 bits, código Manchester
Distância leitura:	8 cm.
Transponder:	sólo lectura.
Dimensões:	Sin encapsular: 47,24 x 47,24 x 15 mm Encapsulado: 51 x 51 x 17 mm Antena: Incluida en placa
Peso:	43 gr. aprox.