

Le module de lecteur de cartes de proximité *Mini-Prox*

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

BOÎTIER

Matériau Plastique noir
Dimensions 40 x 45 x 8 mm

PORTÉE DE LECTURE

10 cm max.

ALIMENTATION 4,5 ... 5,5 Vdc / < 20 mA

NOMBRE DE BITS LUS DES DONNÉES DE CARTES 64

PROTOCOLE DE SORTIE

Clock/data, data/data ou
RS232 (TTL) 8 à 56 bits

CONNEXION LECTEUR

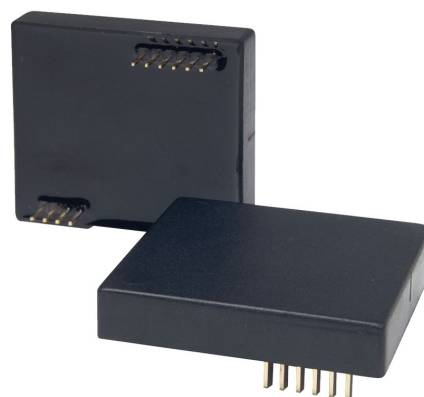
Connexion à points ou fileté (5 fils)

NOMBRE D'ENTRÉES/DE SORTIES

6



- **Dimensions réduites :**
40 x 45 x 8 (mm)
- **Antenne intégrée offrant une portée de lecture de 10 cm**
- **Protocole de sortie pour data/data, clock/data, RS 232 ou défini par le client**
- **Alimentation 5 Vdc**
- **Très faible consommation : < 20 mA**
- **6 entrées/sorties universelles « high current »**
- **Watchdog et circuits d'auto-protection internes**



Le module de lecture de cartes de proximité Mini-Prox a été spécifiquement développé pour les applications nécessitant l'intégration d'un lecteur de proximité dans un terminal existant et exigeant une portée de lecture respectable.

Le module Mini-prox est généralement équipé d'un protocole installé en usine permettant de fournir des signaux de sortie RS232, data/data (Wiegand) ou clock/data (magnétique), mais il est également disponible avec un protocole de sortie défini par le client.

Grâce à ses dimensions extrêmement réduites, le Mini-Prox peut être intégré dans la plupart des appareils existants : terminaux de gestion de temps, lecteur de contrôle d'accès, enregistrement de caisse, PC, gestion de production, terminaux d'enregistrement de production, lecteurs de poche, etc.

Le filtrage intégré très efficace permet d'utiliser le Mini-Prox à proximité immédiate des installations informatiques.

Code de l'article	Nom de l'article
30171323	Lecteur mini prox