

## Lecteur code-barres

Réf. 522 000



Fabrication :



Le lecteur code-barres permet de lire les informations stockées sous la forme de code-barres.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Tension d'entrée : 5 V +/- 5 %
  - Consommation en marche : 700 mW ; 140 mA (généralement) à 5 V
  - Consommation en veille : 350 mW ; 70 mA (généralement) à 5 V
  - Interfaces avec le système hôte : USB (clavier HID)
  - Mode de lecture : Monotrame
  - Vitesse de lecture : 100 lectures par seconde
  - Angle de balayage : Horizontal : 30°
  - Contraste d'impression : 10 % d'écart de réflexion minimale
  - Angle d'attaque/d'inclinaison : 60°, 60°
  - Fonctions de décodage : Symbologies 1D et GS1 DataBar standard
- 
- Dimensions : (l x p x h) : 14 x 20 x 20 cm, poids : 431 g
  - Emballage : (l x p x h) : 39 x 17 x 8 cm, poids : 1 kg

### CONDITIONS AMBIANTES

- Température de fonctionnement : 0 à 50 °C
- Température de stockage : -20 à 60 °C
- Humidité : 0 à 95 %, sans condensation
- Chutes : Conçu pour supporter 30 chutes d'une hauteur de 1,5 m sur un sol en béton
- Étanchéité : IP42
- Luminosité : 0 - 70 000 lux