

Lecteur code-barres

Réf. 522 000



Fabrication :



Le lecteur code-barres sert à lire et à transmettre les informations concernant une boîte de Pétriensemencée, imprimées sous forme d'un code-barres sur l'étiquette collée sur la boîte.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Tension d'entrée : 5 V \pm 5 %
- Consommation en marche : 1,75 W ; moins de 350 mA (généralement) à 5 V
- Consommation en veille : 375 mW ; 75 mA (généralement) à 5 V
- Interfaces avec le système hôte : USB (clavier HID)
- Mode de lecture : Haute vitesse Optique omnidirectionnelle Double champ
- Angle de balayage : 30° horizontal par 20° vertical
- Contraste d'impression : 15 % d'écart de réflexion minimale
- Angle d'attaque/d'inclinaison : \pm 60° par rapport au plan parallèle au symbole (d'un côté à l'autre)
- Fonctions de décodage : Symbologies 1D, Data Matrix et QR Code
- Dimensions : (l x p x h) : 13,2 cm x 7,7 cm x 5,2 cm, poids : 116 g (hors support optionnel)
- Emballage : (l x p x h) : 26 x 16,5 x 10,5 cm, poids : 660 kg

CONDITIONS AMBIANTES

- Température de fonctionnement : -20 à 55 °C
- Température de stockage : -30 à 65 °C
- Humidité : 5 à 95 % sans condensation
- Chutes : conçu pour supporter de multiples chutes d'une hauteur de 1,8 m sur un sol en béton
- Indice de protection : IP54
- Luminosité : 0 à 96 890 lux