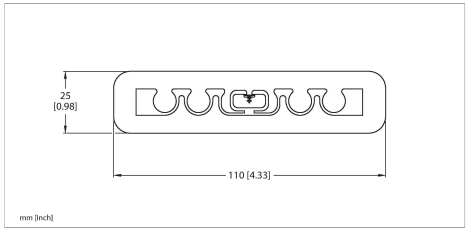


TW860-960-L110-25-P-B40-1.5KPCS Étiquette électronique UHF





Données techniques

| Туре | TW860-960-L110-25-P-B40-1.5KPCS |
|----------------------------|--|
| N° d'identification | 100050389 |
| Remarque sur le produit | Smart-Label, autocollant |
| Transmission de données | champ alternatif électromagnétique |
| Technologie | UHF RFID |
| Région d'utilisation (UHF) | Global (860 à 960 MHz) ETSI (865868 MHz) FCC (902 à 928 MHz) |
| Normes radio et protocole | ISO 18000-63 EPCglobal Gen 2 |
| Format | Smart-Label |
| Quantité dans l'emballage | 1 |
| Données techniques | |

| Туре | TW860-960-L110-25-P-B40-1.5KPCS |
|--------------------------------|--|
| N° d'identification | 100050389 |
| Remarque sur le produit | Smart-Label, autocollant |
| Transmission de données | champ alternatif électromagnétique |
| Technologie | UHF RFID |
| Région d'utilisation (UHF) | Global (860 à 960 MHz) ETSI (865868 MHz) FCC (902 à 928 MHz) |
| Portée de lecture sur métal | 12 m (2 W ERP) |
| Type de mémoire | EEPROM |
| Puce | Impinj Monza R6-P |
| Taille de mémoire | 40 Octet |
| Mémoire | lire/écrire |
| Mémoire exploitable au choix | 4 Octet |
| Mémoire EPC | 16 Byte |
| Nombre d'opérations de lecture | illimité |
| Nombre d'opérations d'écriture | 10⁵ |
| | |

Caractéristiques

■EEPROM, capacité de mémoire 40 octets ■numéro de série TID : 6 octets

Principe de fonctionnement

Les têtes d'écriture/de lecture UHF forment une zone de transmission, dont les dimensions varient en fonction de la combinaison de la tête d'écriture/de lecture et de l'étiquette électronique.

Les distances d'écriture/de lecture énumérées représentent uniquement des valeurs typiques à des conditions de laboratoire sans influence du matériel.

Par les tolérances de composants, la situation de montage dans l'application, les conditions d'environnement et l'influence par les matériaux (en particulier le métal) les distances possibles peuvent s'écarter. Voilà pourquoi il est indispensable d'effectuer un test de l'application (surtout pour la lecture et l'écriture en mouvement) à des conditions réelles.



Données techniques

| Temps de lecture typique | 2 ms/Byte |
|---|---------------------------------|
| Temps d'écriture typique | 3 ms/Byte |
| Normes radio et protocole | ISO 18000-63 EPCglobal Gen 2 |
| Température pendant l'accès en écriture/lecture | -20+70 °C |
| Température en dehors de la zone de détection | -20+70 °C |
| Format | Smart-Label |
| Longueur de boîtier | 110 mm |
| Largeur boîtier | 25 mm |
| Quantité dans l'emballage | 1 |

Instructions de montage / Description



Généralités

Pour le montage, retirer impérativement l'étiquette du rouleau avant le collage. Éliminez les saletés sur les surfaces à coller et laissez-les sécher. La présence de liquides, huiles, graisses et autres substances peut altérer l'adhérence de la colle. Si possible, collez l'étiquette à température ambiante (20...25 °C).

Les étiquettes électroniques défectueuses sont marquées par un point noir. Ne pas utiliser cette étiquette électronique.

Lors de la livraison, le nombre des étiquettes électroniques marquées comme défectueuses est ajouté au nombre total des smart labels livrés.