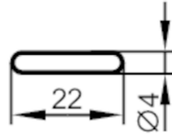


E80385



Tag RFID

ID-TAG/D4X22/03 - 2528 bit



Application

| | | |
|---|---|----------|
| Application | Codage des supports de pièces transportées par des convoyeurs | |
| Température de fonctionnement (active) [°C] | | -20...85 |
| Température de pointe (passive) [°C] | | 90 |

Données électriques

| | | |
|---|--|------------|
| Fréquence de fonctionnement [MHz] | | 13,56 |
| Taille mémoire [bit] | | 896 |
| Type de mémoire | | EEPROM |
| Type de puce | | ICODE SLIX |
| Nombre de blocs | | 28 |
| Taille des blocs [Byte] | | 4 |
| Unique Identification Number (UID) [Byte] | | 8 |
| Norme RFID | | ISO 15693 |
| Cycles de lecture max. | | illimité |
| Cycles d'écriture max. | | 100000 |

Conditions d'utilisation

| | | |
|------------------------------|--|----------|
| Température ambiante [°C] | | -20...85 |
| Température de stockage [°C] | | -40...90 |
| Indice de protection | | IP 68 |

Tests / homologations

| | | |
|----------------------|-----------------|-------------------|
| Tenue aux chocs | DIN IEC 68-2-27 | 40 g 18 ms |
| Tenue aux vibrations | DIN IEC 68-2-6 | 10 g 10...2000 Hz |
| Homologation radio | | ISO 15693 |

Données mécaniques

| | | |
|-----------------|--|--------------|
| Poids [g] | | 1,85 |
| Type de montage | montage sur matières non métalliques; (à coller sur une surface) | |
| Dimensions [mm] | | Ø 4 / L = 22 |
| Matières | | verre |

Remarques

| | | |
|-------------------|--|-----------|
| Unité d'emballage | | 10 pièces |
|-------------------|--|-----------|

E80385



Tag RFID

ID-TAG/D4X22/03 - 2528 bit

Données supplémentaires

portée de lecture en cas de montage sur matières non métalliques (mm)

| | |
|--|----|
| ANT410 / DTI410 | 5 |
| ANT411 / DTI411 | 10 |
| ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426 | 5 |
| ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427 | 20 |
| ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436 | 15 |
| ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437 | 30 |
| ANT513 / DTI513 / DTC510 | 40 |
| ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516 | 10 |
| ANT600 / DTI600 | - |