

Fiche technique

Transpondeur

Art. n°: 50114961

TFM 05 1910.219

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Accessoires



Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

| | |
|----------------------|-----------|
| Série | TFM |
| Adapté pour | RFM |
| Puce | I-CodeSLI |
| Fréquence de travail | 13,56 MHz |

Données électriques

Données de puissance

| | |
|---------------------|-------------|
| Capacité de mémoire | 128 B |
| Bloc de mémoire | 32 pièce(s) |
| Type de mémoire | EEPROM |

Certifications

| | |
|---------------------|-----------|
| Normes de référence | ISO 15693 |
|---------------------|-----------|

Données mécaniques

| | |
|----------------------|-----------|
| Forme | Vitre |
| Épaisseur | 1 mm |
| Diamètre extérieur | 50 mm |
| Matériau du boîtier | Plastique |
| Boîtier en plastique | PVC |
| Poids net | 4 g |

Caractéristiques ambiantes

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Température ambiante, fonctionnement | -20 ... 75 °C |
| Température ambiante, stockage | -20 ... 75 °C |

Certifications

| | |
|----------------------|-------|
| Indice de protection | IP 67 |
|----------------------|-------|

Classification

| | |
|--------------------------|----------|
| Numéro de tarif douanier | 85235200 |
| ECLASS 5.1.4 | 27289200 |
| ECLASS 8.0 | 27289290 |
| ECLASS 9.0 | 27289290 |
| ECLASS 10.0 | 27280402 |
| ECLASS 11.0 | 27280402 |
| ECLASS 12.0 | 27280402 |
| ECLASS 13.0 | 27280402 |
| ETIM 5.0 | EC002498 |
| ETIM 6.0 | EC002996 |
| ETIM 7.0 | EC002996 |
| ETIM 8.0 | EC002996 |

Accessoires

Technique de fixation - Autres

| | Art. n° | Désignation | Article | Description |
|--|----------|--------------|----------|--|
|  | 50107103 | Spacer 50 HT | Écarteur | Forme du boîtier: Cylindre creux Diamètre extérieur: 50 mm Diamètre intérieur: 5 mm Matériau du boîtier: Plastique, PA 66 |

Remarque



Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.