

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

Accès à la mémoire	Écriture
	Lecture
Cap. mémoire	128 B
Bloc de mémoire	32 pièce(s)
Taille du bloc de mémoire	4 B
Temps d'enregistrement	50 ms
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
eCl@ss 5.1.4	27289200
eCl@ss 8.0	27289290
eCl@ss 9.0	27289290
eCl@ss 10.0	27280402
eCl@ss 11.0	27280402
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002996
ETIM 7.0	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.