

Fiche technique Transpondeur

Art. n°: 50127101 TFM 06 1110.210

Figure pouvant varier

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Remarques
- Informations complémentaires







Caractéristiques techniques



Données de base

Série	TFM
Adapté pour	RFM
Puce	I-CodeSLI

Épaisseur

Poids net

Montage

Diamètre extérieur Diamètre intérieur

Matériau du boîtier

Boîtier en plastique

Donnees electriques				
	Données de puissance			
	Capacité de mémoire	112 B		
	Bloc de mémoire	112 pièce(s)		
С	Certifications			
Normes de référence		ISO 15693		
D	Données mécaniques			
F	orme	Vitre		

10 mm 56 mm

5 mm

20 g

Plastique РС

Possible sur métal

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-30 60 °C
Température ambiante, stockage	-30 85 °C

Certifications

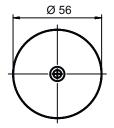
ndice de	protection	IP 67

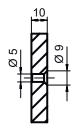
Classification

Classification		
Numéro de tarif douanier	85235200	
ECLASS 5.1.4	27289200	
ECLASS 8.0	27289290	
ECLASS 9.0	27280402	
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	

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres





Remarques



Respecter les directives d'utilisation conforme !



🖔 Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection des personnes.

b Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.

🖔 Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.

Informations complémentaires

• La présence de métal dans le champ de lecture peut considérablement réduire la portée.