## **SIEMENS**

Fiche technique 6GT2600-4AA00

## Désignation type de produit



## Transpondeur MDS D423

Transpondeur MDS D423 pour bouton RF200/RF300 ISO dans et sur le métal, ISO 15693, type puce FUJITSU MB89R118, mémoire utilisateur FRAM 2000 octets 30x 8 mm (LxH); quantité minimale de commande 10 pièces

Applications RF200, RF300

Fréquences radio	
Fréquence de service / Valeur nominale	13,56 MHz
Portée / max.	80 mm; La portée dépend du plot de lecture/écriture : voir : http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/67384964
Protocole / pour transmission radio	ISO 15693
Vitesse de transmission / pour transmission radio / max.	26,5 kbit/s
Caractéristique produit / Capacité multi-étiquette	Oui

Caracteristique produit / Capacite muiti-etiquette	Oui
Caractéristiques électriques	
Constituant du produit / Pile de sauvegarde	Non
Mémoire	
Type de mémoire	FRAM
Capacité mémoire / de la mémoire-utilisateur	2000 byte
Type d'organisation de la mémoire	UID (codage fixe) 8 octets, mémoire utilisateur 2000 octets, mémoire de configuration 40 octets
Nombre de cycles de lecture / pour température ambiante < 40°C / max.	100000000000

Nombre de cycles d'écriture / pour température	100000000000	
ambiante < 40°C / max.		
Durée de conservation des données / pour	10 y	
température ambiante < 40°C / min.		
Propriété de la mémoire	Protection en écriture bloc par bloc de la mémoire utilisateur	
Type de puce de transpondeur utilisée	Fujitsu MB89R118	
Caractéristiques mécaniques		
Matériau	PPS	
Couleur	noir	
Couple de serrage / de la vis de fixation du matériel / max.	1 N·m	
Distance de fixation / rapporté aux surfaces	0 mm	
métalliques / recommandé / min.		
Conditions ambiantes		
Température ambiante		
<ul> <li>pendant l'accès en écriture/lecture</li> </ul>	-25 +85 °C	
<ul> <li>hors du champ d'écriture/lecture</li> </ul>	-40 +100 °C	
• à l'entreposage	-40 +100 °C	
Indice de protection IP	IP68 / IPx9K	
Tenue aux chocs	selon DIN EN 60721-3-7 classe 7 M3	
Accélération de l'amplitude des chocs	500 m/s²	
Accélération des vibrations	200 m/s²	
Forme de construction, dimensions et poids		
Hauteur	8 mm	
Diamètre	30 mm	
Poids net	15 g	
Mode de fixation	Vis à tête fraisée M4	
Caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général		
Caractéristique produit		
• sans silicone	Oui	
• imprimable	Non	
Normes, spécifications, homologations		
Justification de qualification		
• IECEx	Non	
MTBF	228 y	
Accessoires		
Accessoires	Capot de fixation	
Plus d'informations / Liens Internet		
Lien Internet		
• vers site Internet : Aide à la sélection SIMATIC	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964	
NET SELECTION TOOL		

• vers site Internet : Communication industrielle

• vers site Internet : Industry Mall

• vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements

• vers site Internet : Base de données d'images

• vers site Internet : CAx-Download-Manager

• vers site Internet : Assistance en ligne Industry

dernière modification :

http://www.siemens.com/ident/rfid

https://mall.industry.siemens.com

http://www.siemens.com/industry/infocenter

http://automation.siemens.com/bilddb

http://www.siemens.com/cax

https://support.industry.siemens.com

02-04-2020 🖸