

Fiche technique

6GT2600-1AB00-0AX0

désignation type de produit

Transpondeur MDS D165

étiquette HF MDS D165 pour RF200/RF300 ISO/MOBY D, étiquette PET, collable ISO 15693, type puce NXP I-CODE SLI, mémoire utilisateur 112 octets ; 86 x 54 x 0,3 mm (LxLxH); quantité minimale de commande 1000 unités



applications

RF200, RF300, MOBY D

fréquences radio

fréquence de service / valeur nominale	13,56 MHz
portée / max.	500 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

caractéristiques électriques

constituant du produit / pile de sauvegarde	Non
---	-----

mémoire

type de mémoire	EEPROM
capacité mémoire / de la mémoire utilisateur	112 byte
type d'organisation de la mémoire	UID (codage fixe) 8 octets, mémoire utilisateur 112 octets, mémoire de configuration 8 octets
nombre de cycles de lecture / pour température ambiante < 40°C / max.	1E+14
nombre de cycles d'écriture / pour température ambiante < 40°C / max.	100000
durée de conservation des données / pour température ambiante < 40°C / min.	10 a
propriété de la mémoire	Protection en écriture bloc par bloc de la mémoire utilisateur
type de puce de transpondeur utilisée	NXP I-Code SLI

caractéristiques mécaniques

matériau	Face supérieure + intérieur : PET, antenne aluminium
couleur	blanc
distance de fixation / rapporté aux surfaces métalliques / recommandé / min.	25 mm

conditions ambiantes

température ambiante	-25 ... +85 °C
• pendant l'accès en écriture/lecture	-25 ... +85 °C
• hors du champ d'écriture/lecture	20 ... 30 °C
• à l'entreposage	
degré de protection IP	IP65
résistance aux contraintes mécaniques	Durée d'entreposage max. : 2 ans (en raison du vieillissement de la colle)

forme, dimensions et poids

largeur	54 mm
hauteur	0,3 mm
profondeur	86 mm
poids net	1 g
type de fixation	collable sur une face

caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général	
caractéristique produit	Oui
procédé d'impression	Transfert thermique
normes, spécifications, homologations	
certificat d'aptitude	
• IECEx	Non
désignation du matériel	
• selon IEC 81346-2:2019	CFA
Plus d'informations / liens Internet	
lien Internet	
• vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool	https://www.siemens.com/tstcloud
• vers site Internet : systèmes d'identification et de localisation	https://www.siemens.com/ident
• vers site Internet : SiePortal	https://sieportal.siemens.com/
• vers site Internet : Banque d'images	https://www.automation.siemens.com/bilddb
• vers site Internet : CAx-Download-Manager	https://www.siemens.com/cax
• vers site Internet : Assistance en ligne Industry	https://support.industry.siemens.com
notes relatives à la sécurité	
notes relatives à la sécurité	<p>Siemens commercialise des produits et solutions comprenant des fonctions de cybersécurité industrielle qui contribuent à une exploitation sûre des installations, systèmes, machines et réseaux. Pour garantir la sécurité des installations, systèmes, machines et réseaux contre les cybermenaces, il est nécessaire de mettre en œuvre - et de maintenir en permanence - un concept de cybersécurité industrielle global et de pointe. Les produits et solutions de Siemens constituent un des éléments de ce concept. Il incombe aux clients d'empêcher tout accès non autorisé à ses installations, systèmes, machines et réseaux. Ces systèmes, machines et composants doivent uniquement être connectés au réseau d'entreprise ou à Internet dans la mesure où cela est nécessaire et seulement si des mesures de protection adéquates (ex : pare-feu et/ou segmentation du réseau) ont été prises. Pour plus d'informations à propos des mesures de protection pouvant être mises en œuvre dans le domaine de la cybersécurité industrielle, rendez-vous sur www.siemens.com/cybersecurity-industry. Les produits et solutions Siemens font l'objet de développements continus pour qu'ils soient encore plus sûrs. Siemens recommande vivement d'effectuer les mises à jour dès que celles-ci sont disponibles et d'utiliser la dernière version des produits. L'utilisation de versions qui ne sont plus prises en charge et la non-application des dernières mises à jour peut augmenter le risque de cybermenaces de nos clients. Pour être informé des mises à jour produit, abonnez-vous au flux RSS Siemens Industrial Cybersecurity à l'adresse suivante (V4.7)</p>

Homologations / Certificats	
General Product Approval	



[China RoHS](#)



[Manufacturer Declaration](#)

General Product Approval	EMV
--------------------------	-----

[Miscellaneous](#)

[KC](#)

dernière modification :

18/08/2024