SIEMENS

Foglio dati 6GT2600-4AC00

designazione del tipo di prodotto



Transponder MDS D424

transponder MDS D424 per RF200/RF300 ISO/MOBY D bottone ISO 15693, tipo di chip FUJITSU MB89R118, 2000 byte FRAM memoria utente 27x 4 mm (DxA); min. quantità ordinabile 20 pezzi.

idoneità all'impiego	RF200, RF300, MOBY D	
frequenze radio		
frequenza di impiego / valore nominale	13,56 MHz	
portata / max.	300 mm; La portata dipende dal Reader: vedi http://support.automation.siemens.com/WW/view/it/67384964	
protocollo / con trasmissione radio	ISO 15693	
velocità di trasmissione / con trasmissione radio / max.	26,5 kbit/s	
caratteristica del prodotto / capacità multitag	Sì	
dati elettrici		
parte integrante del prodotto / batteria tampone	No	
memoria		
tipo di memoria	FRAM	
capacità di memoria / della memoria utente	2000 byte	
tipo di organizzazione della memoria	UID (codice fisso) 8 byte, memoria utente 2000 byte, memoria di configurazione 40 byte	
numero dei cicli di lettura / con temperatura ambiente < 40°C / max.	1E+12	
numero dei cicli di scrittura / con temperatura ambiente < 40°C / max.	1E+12	
tempo di mantenimento dati / con temperatura ambiente < 40°C / min.	10 a	
caratteristica della memoria	Protezione da scrittura a blocchi della memoria utente	
tipo di chip di transponder impiegato	Fujitsu MB89R118	
dati meccanici		
materiale	Resina epossidica	
colore	nero	
coppia di serraggio / della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura / max.	1 N·m	
distanza di fissaggio / riferita a superficie metallica / consigliato / min.	15 mm	
condizioni ambientali		
temperatura ambiente		
 durante l'accesso in scrittura/lettura 	-25 +85 °C	
 all'esterno del campo di scrittura/lettura 	-40 +100 °C	
durante l'immagazzinaggio	-40 +100 °C	
grado di protezione IP	IP67/IPx9K	
resistenza agli urti	secondo DIN EN 60721-3-7 Classe 7 M3	
accelerazione d'urto	1000 m/s²	
accelerazione di vibrazione	200 m/s ²	
forma costruttiva, dimensioni e pesi		
altezza	4 mm	

diametro	27 mm
peso netto	5 g
tipo di fissaggio	Vite M3, incollaggio
caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integranti del prodotto / generiche	
caratteristica del prodotto	
assenza di silicone	Sì
 idoneità alla stampa 	No
norme, specifiche, omologazioni	
certificato di idoneità	
• IECEx	No
MTBF	171 a
norme, specifiche, omologazioni / dichiarazione ambientale del prodotto	
dichiarazione ambientale del prodotto	Sì
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq]	
• totale	0,93 kg
 durante la fabbricazione 	0,88 kg
durante l'esercizio	0,00041 kg
alla fine del ciclo di vita	0,05 kg
accessori	
accessori	Supporto di montaggio e distanziatore
ulteriori informazioni / links Internet	
link Internet	
 alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool 	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964
 alla pagina web: Comunicazione industriale 	http://www.siemens.com/ident/rfid
alla pagina web: Industry Mall	https://mall.industry.siemens.com
 alla pagina web: Information and Download Center 	http://www.siemens.com/industry/infocenter
 alla pagina web: Banca dati di immagini 	http://automation.siemens.com/bilddb
• alla pagina web: Download Manager CAx	http://www.siemens.com/cax
alla pagina web: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com

Ultima modifica:

15/12/2023

