SIEMENS

Foglio dati 6GT2800-1CA00

designazione del tipo di prodotto



Transponder RF320T

SIMATIC RF300 transponder RF320T bottone, 20 byte EEPROM, IP67, -25 fino a +125 °C, D= 27x 4 mm, min. quantità ordinabile 20 pezzi.

idoneità all'impiego	RF300
frequenze radio	
frequenza di impiego / valore nominale	13,56 MHz
portata / max.	60 mm; La portata dipende dal Reader: vedi http://support.automation.siemens.com/WW/view/it/67384964
protocollo / con trasmissione radio	specifico di RF300
velocità di trasmissione / con trasmissione radio / max.	106 kbit/s
caratteristica del prodotto / capacità multitag	Sì
dati elettrici	
parte integrante del prodotto / batteria tampone	No
memoria	
tipo di memoria	EEPROM
capacità di memoria / della memoria utente	20 byte
tipo di organizzazione della memoria	UID (codice fisso) 4 byte, memoria utente 20 byte,
numero dei cicli di lettura / con temperatura ambiente < 40° C / max.	1E+14
numero dei cicli di scrittura / con temperatura ambiente < 40°C / max.	100000
tempo di mantenimento dati / con temperatura ambiente < 40° C / min.	10 a
caratteristica della memoria	Protezione da scrittura a blocchi della memoria utente
dati meccanici	
materiale	Resina epossidica
colore	nero
distanza di fissaggio / riferita a superficie metallica / consigliato / min.	20 mm
condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
 durante l'accesso in scrittura/lettura 	-25 +125 °C
 all'esterno del campo di scrittura/lettura 	-40 +140 °C
durante l'immagazzinaggio	-40 +140 °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/s²
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
omologazione cULus	Sì
MTBF	1800 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 🖸