

designazione del tipo di prodotto



Transponder RF625T

SIMATIC RF625T (FCC) PA, 30 x 8 mm ISO 18000-63, EPC Classe 1 Gen 2 frequenza 902 ... 928 MHz IMPINJ MONZA 4QT 128 bit (16 byte) ID EPC 512 bit (64 byte) memoria utente fissaggio mediante montaggio On-Metal stampa non possibile temperatura da -40°C a +125°C IP68/IPx9K 10 pz. / cartone 1 cartone 10 pezzi MOQ

idoneità all'impiego

RF600

pagina di informazioni tecniche sul prodotto

<https://i.siemens.com/1P6GT2810-2EE01>

frequenze radio

frequenza di impiego	902 ... 928 MHz
portata / max.	1,5 m; Osservare il Manuale di sistema RF600: portate superiori sono possibili, la portata dipende dal Reader: vedi http://support.automation.siemens.com/WW/view/it/67384964
protocollo / con trasmissione radio	EPCglobal Class 1 Gen 2 / ISO 18000-63
velocità di trasmissione / con trasmissione radio / max.	320 kbit/s
caratteristica del prodotto / capacità multitag	Sì
polarizzazione	lineare

dati elettrici

parte integrante del prodotto / batteria tampone	No
--	----

memoria


tipo di memoria	EEPROM
capacità di memoria / della memoria utente	64 byte
tipo di organizzazione della memoria	memoria EPC 96 bit (12 byte) con identificatore progressivo predefinito e ampliabile fino a 128 bit (16 byte), memoria utente 512 bit (64 byte), memoria TID 32 bit (4 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	Lock, Unlock, protezione da scrittura, protezione con password
tipo di chip di transponder impiegato	IMPINJ MONZA 4QT

dati meccanici

materiale	PA6.6
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.	0 mm

condizioni ambientali

temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> durante l'accesso in scrittura/lettura all'esterno del campo di scrittura/lettura durante l'immagazzinaggio 	<p>-25 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +125 °C</p> <p>-40 ... +125 °C</p>
grado di protezione IP	IP68/IPx9K

resistenza agli urti	secondo DIN EN 60721-3-7 Classe 7 M3				
accelerazione d'urto	1000 m/s ²				
accelerazione di vibrazione	500 m/s ²				
forma costruttiva, dimensioni e pesi					
altezza	8 mm				
diametro	30 mm				
peso netto	6 g				
tipo di fissaggio	Vite M3, incollaggio				
caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integranti del prodotto / generiche					
caratteristica del prodotto					
• a prova di manomissione	No				
• idoneità alla stampa	No				
norme, specifiche, omologazioni					
certificato di idoneità					
• IECEx	No				
• omologazione cULus	Sì				
MTBF	1141 a				
ulteriori informazioni / links Internet					
link Internet					
• alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool	https://www.siemens.com/tstcloud				
• alla pagina web: sistemi di identificazione e localizzazione	https://www.siemens.com/ident				
• alla pagina web: SiePortal	https://sieportal.siemens.com/				
• alla pagina web: Banca dati di immagini	https://www.automation.siemens.com/bilddb				
• alla pagina web: Download Manager CAx	https://www.siemens.com/cax				
• alla pagina web: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com				
avvertenze di security					
avvertenze di security	Siemens commercializza prodotti e soluzioni dotati di funzioni di cybersecurity industriale che contribuiscono al funzionamento sicuro di impianti, soluzioni, macchine e reti. Al fine di proteggere impianti, sistemi, macchine e reti da minacce cibernetiche, è necessario implementare - e mantenere continuamente - un concetto di cybersecurity industriale globale ed all'avanguardia. I prodotti e le soluzioni Siemens costituiscono soltanto una componente di questo concetto. È responsabilità dei clienti prevenire accessi non autorizzati ai propri impianti, sistemi, macchine e reti. Tali sistemi, macchine e componenti dovrebbero essere connessi unicamente a una rete aziendale o a Internet se e nella misura in cui detta connessione sia necessaria e solo quando siano attive appropriate misure di sicurezza (ad es. impiego di firewall e segmentazione della rete). Per ulteriori informazioni inerenti alle misure di cybersecurity industriale che possono essere implementabili potete visitare il sito www.siemens.com/cybersecurity-industry . I prodotti e le soluzioni Siemens vengono costantemente perfezionati per incrementarne la sicurezza. Siemens raccomanda espressamente che gli aggiornamenti dei prodotti siano effettuati non appena disponibili e che siano utilizzate le versioni più aggiornate. L'utilizzo di versioni di prodotti non più supportate ed il mancato aggiornamento degli stessi incrementa il rischio di attacchi cibernetiche. Per essere informati riguardo agli aggiornamenti dei prodotti, potete iscrivervi a Siemens Industrial Cybersecurity RSS Feed al sito https://www.siemens.com/cert . (V4.7)				
Approvazioni / Certificati					
General Product Approval	EMV				
		China RoHS		Manufacturer Declaration	

Ultima modifica:

07/01/2026 