## **SIEMENS**

## Foglio dati

## 6GT2801-3AB20-0AX0

designazione del tipo di prodotto

## Reader RF382R

SIMATIC RF300 reader RF382R (modalità ISO Scan) interfaccia RS 422/232 IP67, -25 ... +70 °C, 160x 80x 41 mm con antenna speciale integrata .



	'impiego

Transponder RF300 e ISO 15693 (MDS Dxxx), campo d'antenna laterale, per il collegamento seriale a sistemi di comando (Scan Mode)

frequenze radio		
frequenza di impiego / valore nominale	13,56 MHz	
portata / max.	75 mm; Portata impostabile nel Reader tramite la potenza di trasmissione, la portata dipende dal Transponder: vedi http://support.automation.siemens.com/WW/view/it/67384964	
protocollo / con trasmissione radio	specifico di RF300, ISO 15693, ISO 18000-3	
velocità di trasmissione / con trasmissione radio / max.	106 kbit/s	
caratteristica del prodotto / capacità multitag	No	
dati elettrici		
velocità di trasmissione / sul collegamento punto a punto / seriali / max.	115,2 kbit/s	
tempo di trasmissione / per dati utili		
<ul> <li>con accesso in lettura / per ogni byte / tip.</li> </ul>	0,13 ms	
interfacce		
standard per interfacce / per la comunicazione	RS422/RS232	
esecuzione del collegamento elettrico	M12, a 8 poli	
dati meccanici		
materiale	PA 12	
colore	antracite	
distanza di fissaggio / riferita a superficie metallica / consigliato / min.	0 mm	
tensione di alimentazione, corrente assorbita, potenza dissipata	1	
tensione di alimentazione / con DC		
• valore nominale	24 V	
•	20,4 28,8 V	
corrente assorbita / con DC		
• con 24 V / tip.	0,16 A	
condizioni ambientali		
temperatura ambiente		
durante l'esercizio	-25 +70 °C	
durante l'immagazzinaggio	-40 +85 °C	
durante il trasporto	-40 +85 °C	
grado di protezione IP	IP67	
resistenza agli urti	EN 60721-3-7 Classe 7M2	
accelerazione d'urto	500 m/s <sup>2</sup>	
accelerazione di vibrazione	200 m/s²	
forma costruttiva, dimensioni e pesi		
larghezza	80 mm	

altezza	41 mm
profondità	160 mm
peso netto	0,6 kg
tipo di fissaggio	4 viti M5
lunghezza cavo	
<ul> <li>con interfaccia RS 232 / max.</li> </ul>	30 m
<ul> <li>con interfaccia RS 422 / max.</li> </ul>	1000 m
caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integran	ti del prodotto / generiche
esecuzione della visualizzazione	LED a 3 colori
caratteristica del prodotto / assenza di silicone	Sì
norme, specifiche, omologazioni	
certificato di idoneità	Omologazione radio secondo direttive R&TTE EN 300 330, EN 301489, CE, FCC, cULus
certificato di idoneità	
• IECEx	No
MTBF	109 a
WILDI	100 u
norme, specifiche, omologazioni / dichiarazione ambientale del	100 1
	100 1
norme, specifiche, omologazioni / dichiarazione ambientale del	prodotto
norme, specifiche, omologazioni / dichiarazione ambientale del dichiarazione ambientale del prodotto	prodotto
norme, specifiche, omologazioni / dichiarazione ambientale del dichiarazione ambientale del prodotto potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq]	prodotto Si
norme, specifiche, omologazioni / dichiarazione ambientale del dichiarazione ambientale del prodotto  potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq]  • totale	prodotto Sì 124,25 kg
norme, specifiche, omologazioni / dichiarazione ambientale del dichiarazione ambientale del prodotto  potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq]  • totale  • durante la fabbricazione	124,25 kg 11,24 kg
norme, specifiche, omologazioni / dichiarazione ambientale del dichiarazione ambientale del prodotto  potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq]  • totale  • durante la fabbricazione  • durante l'esercizio	124,25 kg 11,24 kg 112,71 kg
norme, specifiche, omologazioni / dichiarazione ambientale del dichiarazione ambientale del prodotto  potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq]  • totale  • durante la fabbricazione  • durante l'esercizio  • alla fine del ciclo di vita	124,25 kg 11,24 kg 112,71 kg
norme, specifiche, omologazioni / dichiarazione ambientale del dichiarazione ambientale del prodotto  potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq]  • totale  • durante la fabbricazione  • durante l'esercizio  • alla fine del ciclo di vita  ulteriori informazioni / links Internet	124,25 kg 11,24 kg 112,71 kg
norme, specifiche, omologazioni / dichiarazione ambientale del dichiarazione ambientale del prodotto  potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq]  • totale  • durante la fabbricazione  • durante l'esercizio  • alla fine del ciclo di vita  ulteriori informazioni / links Internet  link Internet	124,25 kg 11,24 kg 112,71 kg 0,3 kg
norme, specifiche, omologazioni / dichiarazione ambientale del dichiarazione ambientale del prodotto  potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq]  • totale  • durante la fabbricazione  • durante l'esercizio  • alla fine del ciclo di vita  ulteriori informazioni / links Internet  link Internet  • alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool	prodotto Si  124,25 kg 11,24 kg 112,71 kg 0,3 kg  https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964
norme, specifiche, omologazioni / dichiarazione ambientale del dichiarazione ambientale del prodotto  potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq]  • totale  • durante la fabbricazione  • durante l'esercizio  • alla fine del ciclo di vita  ulteriori informazioni / links Internet  link Internet  • alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool  • alla pagina web: Comunicazione industriale	prodotto Si  124,25 kg 11,24 kg 112,71 kg 0,3 kg  https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964 http://www.siemens.com/ident/rfid
norme, specifiche, omologazioni / dichiarazione ambientale del dichiarazione ambientale del prodotto  potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq]  • totale  • durante la fabbricazione  • durante l'esercizio  • alla fine del ciclo di vita  ulteriori informazioni / links Internet  link Internet  • alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool  • alla pagina web: Comunicazione industriale  • alla pagina web: Industry Mall	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964 https://www.siemens.com/ident/rfid https://mall.industry.siemens.com
norme, specifiche, omologazioni / dichiarazione ambientale del dichiarazione ambientale del prodotto  potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq]  • totale  • durante la fabbricazione  • durante l'esercizio  • alla fine del ciclo di vita  ulteriori informazioni / links Internet  link Internet  • alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool  • alla pagina web: Industry Mall  • alla pagina web: Information and Download Center	sì  124,25 kg 11,24 kg 112,71 kg 0,3 kg  https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964 http://www.siemens.com/ident/rfid https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter

Ultima modifica: 15/01/2024 🖸