# **SIEMENS**

# Foglio dati

## 6GT2801-1BA20-0AX1

### designazione del tipo di prodotto



#### Reader RF310R Scanmode

SIMATIC RF300; reader RF310R (GEN2) con interfaccia RS422 (3964R); IP67, -25 fino a +70 °C, 55x 75x 30mm, con antenna integrata; variante speciale con rotazione della piastra di base (90°) modalità scan.

idoneità all'impiego	Transponder RF300 e ISO 15693 (MDS Dxxx), per il collegamento seriale a sistemi di comando (Scan Mode)	
frequenze radio		
frequenza di impiego / valore nominale	13,56 MHz	
portata / max.	60 mm; 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	
esecuzione del collegamento elettrico	M12, a 8 poli	
dati meccanici		
materiale	PA 12	
colore	grigio titanio	
coppia di serraggio / della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura / max.	1,5 N·m	
distanza di fissaggio / riferita a superficie metallica / consigliato / min.	0 mm	
tensione di alimentazione, corrente assorbita, potenza dissipata		
tensione di alimentazione / con DC		
• valore nominale	24 V	
•	20,4 28,8 V	
corrente assorbita / con DC		
• con 24 V / tip.	0,06 A	
condizioni ambientali		
temperatura ambiente		
durante l'esercizio	-25 +70 °C	
<ul> <li>durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	-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/s²	
accelerazione di vibrazione	200 m/s²	
forma costruttiva, dimensioni e pesi		

larghezza	55 mm
altezza	30 mm
profondità	75 mm
peso netto	0,2 kg
tipo di fissaggio	4 viti M5
lunghezza cavo	
<ul> <li>con interfaccia RS 422 / max.</li> </ul>	1000 m
caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integranti 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	273 a
ulteriori informazioni / links Internet	
link Internet	
<ul> <li>alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool</li> </ul>	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964
<ul> <li>alla pagina web: Comunicazione industriale</li> </ul>	http://www.siemens.com/ident/rfid
<ul> <li>alla pagina web: Industry Mall</li> </ul>	https://mall.industry.siemens.com
<ul> <li>alla pagina web: Information and Download Center</li> </ul>	http://www.siemens.com/industry/infocenter
<ul> <li>alla pagina web: Banca dati di immagini</li> </ul>	http://automation.siemens.com/bilddb
<ul> <li>alla pagina web: Download Manager CAx</li> </ul>	http://www.siemens.com/cax
alla pagina web: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com

Ultima modifica:

29/08/2023