

designazione del tipo di prodotto

Reader RF220R

SIMATIC RF200 Reader RF220R; interfaccia RS-422 (3964R); IP67, -25 ... +70 °C; M30x 71 mm; con antenna integrata.



pagina di informazioni tecniche sul prodotto

<https://i.siemens.com/1P6GT2821-2AC10>

idoneità all'impiego

Transponder ISO 15693 (MDS Dxxx), per il collegamento a moduli di comunicazione

frequenze radio

frequenza di impiego / valore nominale	13,56 MHz
portata / max.	35 mm; La portata dipende dal Transponder: vedi http://support.automation.siemens.com/WW/view/it/67384964
protocollo / con trasmissione radio	ISO 15693, ISO 18000-3
velocità di trasmissione / con trasmissione radio / max.	26,5 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 style="list-style-type: none"> con accesso in scrittura / per ogni byte / tip. 	0,6 ms
<ul style="list-style-type: none"> con accesso in lettura / per ogni byte / tip. 	0,6 ms

interfacce

standard per interfacce / per la comunicazione	RS422
esecuzione del collegamento elettrico	M12, a 8 poli

dati meccanici

materiale	Ottone, nichelato / PBT
colore	argento/turchese pastello
coppia di serraggio / della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura / max.	40 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	
<ul style="list-style-type: none"> valore nominale 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> 	20,4 ... 28,8 V
corrente assorbita / con DC	
<ul style="list-style-type: none"> con 24 V / tip. 	0,05 A

condizioni ambientali

temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> durante l'esercizio 	-20 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> durante l'immagazzinaggio 	-25 ... +80 °C
<ul style="list-style-type: none"> durante il trasporto 	-25 ... +80 °C
grado di protezione IP	IP67
resistenza agli urti	EN 60721-3-7 Classe 7M2

accelerazione d'urto	500 m/s ²
accelerazione di vibrazione	200 m/s ²
forma costruttiva, dimensioni e pesi	
altezza	83 mm
diámetro	30 mm
peso netto	0,14 kg
tipo di fissaggio	2 dadi M30 x 1,5 (compresi nella dotazione di fornitura)
lunghezza cavo	1000 m
• con interfaccia RS 422 / max.	
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 e EN 301489, FCC, cULus
certificato di idoneità	No
• IECEX	
MTBF	501 a
norme, specifiche, omologazioni / dichiarazione ambientale del prodotto	
dichiarazione ambientale del prodotto	Sì
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq]	
• totale	43,51 kg
• durante la fabbricazione	10,7 kg
• durante l'esercizio	32,51 kg
• alla fine del ciclo di vita	0,3 kg
ulteriori informazioni / links Internet	
link Internet	
• alla pagina web: Guida alla scelta di cavi e connettori	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358
• alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool	https://www.siemens.com/tstcloud
• alla pagina web: autorizzazione del paese per RFID	https://www.siemens.com/rfid-approvals
• 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	



[China RoHS](#)



General Product Approval

EMV

Radio Equipment Type Approval Certificate



[China RoHS](#)

[Manufacturer Declaration](#)



[Miscellaneous](#)

Radio Equipment Type Approval Certificate

Environment

[Miscellaneous](#)



Ultima modifica:

14/01/2026