

designazione del tipo di prodotto

Reader RF240R IO-Link



SIMATIC RF200 Reader RF240R interfaccia IO-Link V1.1; IP67, -25 ... +70 °C; 50x 50x 30 mm; con antenna integrata 32 byte IO; 230 kBit/s.

pagina di informazioni tecniche sul prodotto

<https://i.siemens.com/1P6GT2821-4BC32>

idoneità all'impiego

Transponder ISO 15693 (MDS Dxxx), per il collegamento a master IO-Link V1.1

### frequenze radio

frequenza di impiego / valore nominale	13,56 MHz
portata / max.	65 mm; La portata dipende dal Transponder: vedi <a href="http://support.automation.siemens.com/WW/view/it/67384964">http://support.automation.siemens.com/WW/view/it/67384964</a>
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.	230 kbit/s
tempo di trasmissione / per dati utili	
• con accesso in scrittura / per ogni byte / tip.	3,3 ms
• con accesso in lettura / per ogni byte / tip.	2,4 ms
volume di dati / dell'area di indirizzi degli ingressi / totale	32 byte
volume di dati / dell'area di indirizzi delle uscite / totale	32 byte

### interfacce

standard per interfacce / per la comunicazione	IO-Link V1.1
esecuzione del collegamento elettrico	M12, a 4 poli

### dati meccanici

materiale	PA6.6
colore	antracite
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.	0,05 A


### condizioni ambientali

temperatura ambiente	
• durante l'esercizio	-20 ... +70 °C
• durante l'immagazzinaggio	-25 ... +80 °C
• 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 <sup>2</sup>
accelerazione di vibrazione	200 m/s <sup>2</sup>
<b>forma costruttiva, dimensioni e pesi</b>	
larghezza	50 mm
altezza	30 mm
profondità	50 mm
peso netto	0,06 kg
tipo di fissaggio	2 viti M5
lunghezza cavo	
• tra master e device IO-Link / max.	20 m
<b>caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integranti del prodotto / generiche</b>	
esecuzione della visualizzazione	LED a 3 colori
caratteristica del prodotto / assenza di silicone	Sì
<b>norme, specifiche, omologazioni</b>	
certificato di idoneità	Omologazione radio secondo direttive R&TTE EN 300 330 e EN 301489, FCC, cULus
certificato di idoneità	
• IECEX	No
MTBF	430 a
<b>norme, specifiche, omologazioni / dichiarazione ambientale del prodotto</b>	
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
<b>ulteriori informazioni / links Internet</b>	
link Internet	
• alla pagina web: Guida alla scelta di cavi e connettori	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358</a>
• alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool	<a href="https://www.siemens.com/tstcloud">https://www.siemens.com/tstcloud</a>
• alla pagina web: autorizzazione del paese per RFID	<a href="https://www.siemens.com/rfid-approvals">https://www.siemens.com/rfid-approvals</a>
• alla pagina web: sistemi di identificazione e localizzazione	<a href="https://www.siemens.com/ident">https://www.siemens.com/ident</a>
• alla pagina web: SiePortal	<a href="https://sieportal.siemens.com/">https://sieportal.siemens.com/</a>
• alla pagina web: Banca dati di immagini	<a href="https://www.automation.siemens.com/bilddb">https://www.automation.siemens.com/bilddb</a>
• alla pagina web: Download Manager CAx	<a href="https://www.siemens.com/cax">https://www.siemens.com/cax</a>
• alla pagina web: Industry Online Support	<a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>
<b>avvertenze di security</b>	
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 <a href="http://www.siemens.com/cybersecurity-industry">www.siemens.com/cybersecurity-industry</a> . 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 <a href="https://www.siemens.com/cert">https://www.siemens.com/cert</a> . (V4.7)
<b>Approvazioni / Certificati</b>	
General Product Approval	



[China RoHS](#)

General Product Approval	Radio Equipment Type Approval Certificate	Environment
<a href="#">Manufacturer Declaration</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>
		

Ultima modifica:

14/01/2026 