

designazione del tipo di prodotto

**Blocco di connessione per RF170C**

blocco di connessione RFID per RF170C per il collegamento di 2 reader tramite connettore M12 RS-422 oppure RS-232.



Figura simile

pagina di informazioni tecniche sul prodotto

<https://l.siemens.com/1P6GT2002-1HD01>

idoneità all'impiego

Blocco di connessione per RF170C per il collegamento di Reader e apparecchiature RS 232

### interfacce

esecuzione dell'interfaccia / per collegamento punto a punto	RS422/RS232
numero dei Reader / collegabile	2
esecuzione dell'interfaccia / verso il Reader / per la comunicazione	M12, a 8 poli

### dati meccanici

materiale	Zinco pressofuso
colore	argento
coppia di serraggio / della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura / max.	1,5 N·m

### tensione di alimentazione, corrente assorbita, potenza dissipata

tensione di alimentazione / con DC	
• valore nominale	24 V
•	20 ... 30 V

### condizioni ambientali

temperatura ambiente	
• durante l'esercizio	-25 ... +55 °C
• durante l'immagazzinaggio	-40 ... +70 °C
• durante il trasporto	-40 ... +70 °C
grado di protezione IP	IP67
resistenza agli urti	secondo IEC 61131-2
accelerazione d'urto	300 m/s <sup>2</sup>
accelerazione di vibrazione	100 m/s <sup>2</sup>

### forma costruttiva, dimensioni e pesi

larghezza	90 mm
altezza	130 mm
profondità	25 mm
peso netto	0,5 kg
tipo di fissaggio	4 viti comprese

### caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integranti del prodotto / generiche

esecuzione della visualizzazione	4 LED per ogni connessione di reader, 1 LED per stato dell'apparecchiatura
----------------------------------	--

### norme, specifiche, omologazioni

certificato di idoneità	CE, FCC, cULus
MTBF	1100 a
funzione del prodotto / viene supportato / Identification Link	No

## norme, specifiche, omologazioni / dichiarazione ambientale del prodotto

dichiarazione ambientale del prodotto	Si
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq]	
• totale	101,43 kg
• durante la fabbricazione	16 kg
• durante l'esercizio	85,3 kg
• alla fine del ciclo di vita	0,13 kg

## ulteriori informazioni / links Internet

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: 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>

## avvertenze di security

avvertenze di security	<p>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)</p>
------------------------	---

## Approvazioni / Certificati

### General Product Approval



[China RoHS](#)



Ultima modifica:

11/11/2025