

### designazione del tipo di prodotto



Figura simile

### Scheda RF310R per terminale hand-held RF350M

SIMATIC RF300; FBG per terminale handheld RF350M; variante personalizzata, GEN 2 RS422

idoneità all'impiego

Unità Reader per l'installazione in terminali hand-held (ad es. RF350M) per Transponder RF300, ISO 15693 e MOBY E

### frequenze radio

frequenza di impiego / valore nominale	13,56 MHz
portata / max.	60 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	specifico di RF300, ISO 15693, ISO 18000-3, ISO 14443
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 style="list-style-type: none"> <li>con accesso in scrittura / per ogni byte / tip.</li> </ul>	0,13 ms
<ul style="list-style-type: none"> <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	Occhielli di saldatura

### dati meccanici

materiale	FR4
colore	verde

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

tensione di alimentazione	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con DC / valore nominale</li> </ul>	24 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>con DC</li> </ul>	20,4 ... 28,8 V
corrente assorbita / con DC	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con 24 V / tip.</li> </ul>	0,06 A

### condizioni ambientali

temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>durante l'esercizio</li> </ul>	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	-40 ... +85 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>durante il trasporto</li> </ul>	-40 ... +85 °C
grado di protezione IP	IP00

### forma costruttiva, dimensioni e pesi

larghezza	45 mm
altezza	10 mm

profondità	112 mm
peso netto	0,05 kg
<b>caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integranti del prodotto / generiche</b>	
esecuzione della visualizzazione	LED a 5 colori
caratteristica del prodotto / assenza di silicone	Si
<b>norme, specifiche, omologazioni</b>	
certificato di idoneità	Omologazione radio secondo direttive R&TTE EN 300 330, EN 301489, CE, FCC, cULus
certificato di idoneità	No
• IECEX	
MTBF	273 y
<b>Ultima modifica:</b>	18/12/2020 