Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6GT28013BA10 è un lettore RFID della serie SIMATIC RF300, modello RF380R (GEN2), progettato per l'identificazione senza contatto in ambienti industriali. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6GT28013BA10?utm source=openai))

Caratteristiche Principali

- Interfaccia: RS422/232 (protocollo 3964R)

- Grado di protezione: IP67

- Temperatura operativa: da -25°C a +70°C

- Dimensioni: 160 x 80 x 41 mm

- Antenna integrata

Specifiche Tecniche

- Frequenza operativa: 13,56 MHz

- Protocollo di trasmissione: ISO 15693

- Portata massima: 200 mm

- Velocità di trasferimento dati (lettura/scrittura): 106 kbit/s

- Tensione di ingresso: 24 V DC

- Corrente assorbita: 0,15 A

- Materiale del corpo: plastica

- Tipo di connessione elettrica: connessione a vite

Applicazioni

Il lettore RF380R è ideale per compiti di identificazione nel controllo della produzione e del flusso di materiali, sistemi di trasporto su rotaia, linee di montaggio nell'industria

automobilistica ed elettrodomestici, linee di verniciatura, sistemi di trasportatori aerei monorotaia elettrici e impianti di trasporto bagagli negli aeroporti. ([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-IT/products/siemens-sie6gt28013ba10-reader-rf380r-gen2-rs232-422-00000000000989633?utm_source=openai))

Funzionalità Aggiuntive

- Comunicazione dati immune a disturbi HF con elevata sicurezza dei dati
- Custodia saldata con sistema a connettore M12
- Spie a LED RGB per una semplice diagnostica visiva
- Modalità Multi-Transponder con riconoscimento automatico di diversi tipi di transponder
- Supporti dati esenti da manutenzione fino a 64 kbyte di memoria utente
- Trasmissione dati molto rapida tra stazioni di scrittura/lettura e memorie dati mobili (max. 8000 byte/s)

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 0,5 kg

- Codice EAN: 4047622417973

- Codice UPC: 804766527050

- Codice merceologico: 84719000

- Paese di origine: Germania

- Conformità RoHS: dal 22/08/2017

- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

- Numero SCIP: Non disponibile