

designazione del tipo di prodotto

modulo UHF RF660H ETSI

SIMATIC RF660H ETSI modulo reader RFID UHF; solo per l'impiego con apparecchio di base RF160B (6GT2003-0FA00); per Europa (ETSI).



idoneità all'impiego

Transponder RF600; solo per l'impiego con RF160B

portata

1300 mm

frequenze radio

frequenza di impiego

865 ... 868 MHz

potenza isotropica irradiata equivalente

9 ... 400 mW

dati elettrici

protocollo / con trasmissione radio

EPCglobal Class 1 Gen 2 / ISO 18000-63

velocità di trasmissione / con trasmissione radio / max.

400 kbit/s

caratteristica del prodotto / capacità multitag

Sì

polarizzazione

lineare

tensione di alimentazione, corrente assorbita, potenza dissipata

tipo di alimentatore

tramite apparecchio di base RF160B

tipo di batteria

--

condizioni ambientali

temperatura ambiente

- durante l'esercizio -20 ... +50 °C
- durante l'immagazzinaggio -20 ... +60 °C

umidità relativa / a 25 °C / senza condensa / durante l'esercizio / max.

90 %

grado di protezione IP

IP65

forma costruttiva, dimensioni e pesi

larghezza

85 mm

altezza

52 mm

profondità

27 mm

peso netto

0,06 kg

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

esecuzione dell'interfaccia

interno al sistema a RF160B

norme, specifiche, omologazioni

certificato di idoneità

EMV: EN301 489, EN55032 Sicherheit: EN 62368-1 RF: EN 302 208

accessori

accessori

apparecchio di base SIMATIC RF160B

ulteriori informazioni / links Internet

link Internet

- alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964>
- alla pagina web: Comunicazione industriale <http://www.siemens.com/ident/rfid>
- alla pagina web: Industry Mall <https://mall.industry.siemens.com>
- alla pagina web: Information and Download Center <http://www.siemens.com/industry/infocenter>
- alla pagina web: Banca dati di immagini <http://automation.siemens.com/bilddb>
- alla pagina web: Download Manager CAX <http://www.siemens.com/cax>

Ultima modifica:

27/11/2023 