

designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto

Supporto di carica senza alimentatore da rete RTLS4083T, Plus

Base di ricarica in plastica come apparecchiatura da tavolo o per montaggio a parete (senza alimentatore da rete)

accessori SIMATIC RTLS supporto di ricarica per transponder, senza alimentatore da rete per la ricarica contemporanea di 10 Tag, tipo RTLS4083T, Plus.



idoneità all'impiego

per la ricarica in parallelo di fino a 10 transponder con la forma di custodia dell'RTLS4083T, Plus, tramite contatti a molla con supporto magnetico

idoneità all'impiego

per transponder RTLS4083T, Plus, e alimentatore da rete 6GT2790-0DD40

tensione di alimentazione, corrente assorbita, potenza dissipata

tipo di tensione / della tensione di alimentazione

DC

tensione di alimentazione / con DC

5 V

corrente assorbita / max.

6000 mA

dati elettrici

numero delle connessioni elettriche

11

esecuzione del collegamento elettrico

P1J: ID 2.1 x OD 5.5 / 10 contatti di ricarica per Transponder

dati meccanici

materiale

custodia in plastica (PC 10 GF)

colore

grigio titanio

condizioni ambientali

temperatura ambiente

- durante l'esercizio
- durante l'immagazzinaggio
- durante il trasporto

-10 ... +50 °C

-10 ... +50 °C

-10 ... +50 °C

grado di protezione IP

IP00

forma costruttiva, dimensioni e pesi

forma costruttiva

Custodia da tavolo

larghezza

298,4 mm

altezza

83,2 mm

profondità

180,6 mm

peso netto

1092 g

istruzioni di installazione e montaggio

Apparecchiatura da tavolo o per montaggio a parete

ulteriori informazioni / links Internet

link Internet

- alla pagina web: Guida alla scelta di cavi e connettori
- alla pagina web: Comunicazione industriale
- alla pagina web: Banca dati di immagini
- alla pagina web: Download Manager CAX
- alla pagina web: Industry Online Support

<https://sie.ag/2QdlxcP>

<http://www.siemens.com/simatic-rtls>

<http://automation.siemens.com/bilddb>

<http://www.siemens.com/cax>

<https://support.industry.siemens.com>

Ultima modifica:

31/10/2023