

designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto

stazione di ricarica con alimentatore da rete RTLS4083T, Plus, UE

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

accessori SIMATIC RTLS stazione di carica per transponder, In: AC: 100 ... 240 V, con connettore di rete CEE 7/7 per la ricarica contemporanea di 10 Tag, tipo RTLS4083T, Plus.



Figura simile

idoneità all'impiego

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

idoneità all'impiego

comprendente base di ricarica per RTLS4083T, Plus (6GT2090-0DD20), alimentatore da rete (6GT2090-0DD40) e cavo di collegamento per UE (6ES7900-0AA00-0XA0)

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	
<ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio • durante il trasporto 	-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:

22/08/2023

