

descrizione del prodotto

supporto di memoria rimovibile per l'attivazione di iFeatures per SCALANCE W nell'Access Point o nel Client Mode e per la semplice sostituzione dell'apparecchiatura in caso di errore

SCALANCE CLP 2GB W700 AP iFeatures. Supporto di memoria rimovibile per l'attivazione di iFeatures e funzioni aggiuntive negli SCALANCE W Access Point e client. Utilizzabile per la semplice sostituzione degli apparecchi in caso di guasto, per la memorizzazione di dati di progettazione, utilizzabile nei seguenti prodotti con posto connettore CLP: SCALANCE W700 maggiore o uguale a W-Fi 5.



idoneità all'impiego

attivazione SCALANCE W iFeatures, ad es. IPRP, IPCF-2,

idoneità all'impiego

apparecchiature SCALANCE W maggiori o uguali a Wi-Fi 5

### condizioni ambientali

temperatura ambiente

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

-40 ... +85 °C  
-40 ... +85 °C  
-40 ... +85 °C

umidità relativa

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

95 %

grado di protezione IP

IP20

### forma costruttiva, dimensioni e pesi

larghezza

17,5 mm

altezza

7 mm

profondità

32 mm

peso netto

3,1 g

caratteristica del prodotto / conformal coating

No

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

capacità di memoria

2048 Mibyte

### norme, specifiche, omologazioni

MTBF

343 a

- ambito di applicazione

a 25 °C

### norme, specifiche, omologazioni / dichiarazione ambientale del prodotto

dichiarazione ambientale del prodotto

SI

potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq]

- totale
- durante la fabbricazione
- durante l'esercizio
- alla fine del ciclo di vita

1,264 kg  
0,92 kg  
0,34 kg  
0,0042 kg

### ulteriori informazioni / links Internet

link Internet

- alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool
- alla pagina web: Comunicazione industriale
- alla pagina web: IWLAN
- alla pagina web: Banca dati di immagini
- alla pagina web: Download Manager CAx
- alla pagina web: Industry Online Support

<http://www.siemens.com/snst>  
<http://www.siemens.com/simatic-net>  
<http://www.siemens.com/iwlan>  
<http://automation.siemens.com/bilddb>  
<http://www.siemens.com/cax>  
<https://support.industry.siemens.com>

Ultima modifica:

21/02/2024

