

Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung

KEY-PLUG W780 iFeatures

Wechselmedium zum Freischalten von iFeatures für SCALANCE W in Access Point und Client Mode und zum einfachen Geräteausch in Fehlerfall

KEY-PLUG W780, Wechselmedium zum Freischalten von iFeatures für SCALANCE W im Access Point Mode erlaubt einfachen Gerätetausch im Fehlerfall sowie die Aufnahme von Konfigurationsdaten; bzw. Projektierungs- und Anwendungsdaten, Für alle SCALANCE W Geräte mit Plug-Schacht.



Eignung zur Verwendung

Freischaltung iFeatures iPCF, iPCF-MC, iREF, iPRP

Eignung zum Einsatz

SCALANCE W780/W770, SCALANCE W740/W730

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

- während Betrieb
- während Lagerung
- während Transport

-40 ... +75 °C

-40 ... +80 °C

-40 ... +80 °C

relative Luftfeuchte

- bei 25 °C / ohne Kondensation / während Betrieb / maximal

95 %

Schutzart IP

IP20

Bauform, Maße und Gewichte

Breite

24,3 mm

Höhe

17 mm

Tiefe

8,1 mm

Nettogewicht

5 g

Ausführung des Wechselmediums

- C-PLUG
- KEY-PLUG

Nein

Ja

Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein

Speicherkapazität

256 Mibyte

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Referenzkennzeichen

- gemäß IEC 81346-2:2019

CFA

Weitere Informationen / Internet-Links

Internet-Link

- zur Webseite: TIA Selection Tool
- zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool
- zur Webseite: IWLAN
- zur Webseite: Industrielle Kommunikation
- zur Webseite: Industry Mall
- zur Webseite: Information and Download Center
- zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker
- zur Webseite: Bilddatenbank
- zur Webseite: CAx-Download-Manager
- zur Webseite: Industry Online Support

<http://www.siemens.com/tia-selection-tool>

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

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

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

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

<http://www.siemens.com/industry/infocenter>

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

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

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

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

letzte Änderung:

20.05.2021 