

KEY-PLUG W780, supporto di memoria rimovibile per l'abilitazione di iFeatures per SCALANCE W in Access Point Mode, consente una facile sostituzione dei dispositivi in caso di errore nonché per l'acquisizione di dati di configurazione; dati di progettazione e dati utente, per tutti gli apparecchi SCALANCE W con slot connettore.



designazione del tipo di prodotto	
designazione del tipo di prodotto	KEY-PLUG W780 iFeatures
descrizione del prodotto	Supporto di memoria rimovibile per l'attivazione di iFeatures per SCALANCE W in Access Point e Client Mode e per la semplice sostituzione dell'apparecchiatura in caso di errore
pagina di informazioni tecniche sul prodotto	<a href="https://i.siemens.com/1P6GK5907-8PA00">https://i.siemens.com/1P6GK5907-8PA00</a>
idoneità all'impiego	Attivazione di iFeatures iPCF, iPCF-MC, iREF, iPRP
idoneità all'impiego	SCALANCE W780/W770, SCALANCE W740/W730
condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante l'esercizio</li> <li>• durante l'immagazzinaggio</li> <li>• durante il trasporto</li> </ul>	-40 ... +75 °C -40 ... +80 °C -40 ... +80 °C
umidità relativa	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• a 25 °C / senza condensa / durante l'esercizio / max.</li> </ul>	95 %
grado di protezione IP	IP20
forma costruttiva, dimensioni e pesi	
larghezza	24,3 mm
altezza	17 mm
profondità	8,1 mm
peso netto	5 g
esecuzione del supporto di memoria rimovibile	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• C-PLUG</li> <li>• KEY-PLUG</li> </ul>	No Sì
caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integranti del prodotto / generiche	
capacità di memoria	256 Mibyte
norme, specifiche, omologazioni	
funzione del prodotto / viene supportato / Identification Link	Sì; secondo IEC 61406-1:2022
norme, specifiche, omologazioni / dichiarazione ambientale del prodotto	
dichiarazione ambientale del prodotto	Sì
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq]	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• totale</li> <li>• durante la fabbricazione</li> <li>• durante l'esercizio</li> <li>• alla fine del ciclo di vita</li> </ul>	1264 kg 0,92 kg 0,34 kg 0,0042 kg
ulteriori informazioni / links Internet	
link Internet	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool</li> <li>• alla pagina web: Comunicazione industriale</li> </ul>	<a href="https://www.siemens.com/tstcloud">https://www.siemens.com/tstcloud</a> <a href="https://www.siemens.com/simatic-net">https://www.siemens.com/simatic-net</a>

- alla pagina web: SiePortal
- alla pagina web: Banca dati di immagini
- alla pagina web: Download Manager CAX
- alla pagina web: Industry Online Support

- <https://sieportal.siemens.com/>
- <https://www.automation.siemens.com/bilddb>
- <https://www.siemens.com/cax>
- <https://support.industry.siemens.com>

#### avvertenze di security

avvertenze di security

Siemens commercializza prodotti e soluzioni dotati di funzioni di cybersecurity industriale che contribuiscono al funzionamento sicuro di impianti, soluzioni, macchine e reti. Al fine di proteggere impianti, sistemi, macchine e reti da minacce cibernetiche, è necessario implementare - e mantenere continuamente - un concetto di cybersecurity industriale globale ed all'avanguardia. I prodotti e le soluzioni Siemens costituiscono soltanto una componente di questo concetto. È responsabilità dei clienti prevenire accessi non autorizzati ai propri impianti, sistemi, macchine e reti. Tali sistemi, macchine e componenti dovrebbero essere connessi unicamente a una rete aziendale o a Internet se e nella misura in cui detta connessione sia necessaria e solo quando siano attive appropriate misure di sicurezza (ad es. impiego di firewall e segmentazione della rete). Per ulteriori informazioni inerenti alle misure di cybersecurity industriale che possono essere implementabili potete visitare il sito [www.siemens.com/cybersecurity-industry](http://www.siemens.com/cybersecurity-industry). I prodotti e le soluzioni Siemens vengono costantemente perfezionati per incrementarne la sicurezza. Siemens raccomanda espressamente che gli aggiornamenti dei prodotti siano effettuati non appena disponibili e che siano utilizzate le versioni più aggiornate. L'utilizzo di versioni di prodotti non più supportate ed il mancato aggiornamento degli stessi incrementa il rischio di attacchi cibernetiche. Per essere informati riguardo agli aggiornamenti dei prodotti, potete iscrivervi a Siemens Industrial Cybersecurity RSS Feed al sito <https://www.siemens.com/cert>. (V4.7)

#### Approvazioni / Certificati

##### General Product Approval

[Declaration of Conformity](#)



EG-Konf.



CCC



[China RoHS](#)



RCM

##### General Product Approval

other

Environment

[China RoHS](#)



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)



EPD

Ultima modifica:

14/11/2025