

designazione del tipo di prodotto

LP798-1N lightning protector

Lightning Protector LP798-1N, elemento di protezione antifulmine con connessione femmina/femmina, IP66/68 (-40 ... +85 °C), 0 ... 6 GHz, con tecnologia di scarico del gas per antenne SCALANCE W ed M, istruzioni compatte cartacee tedesco/inglese.



pagina di informazioni tecniche sul prodotto

<https://i.siemens.com/1P6GK5798-2LP00-2AA6>

idoneità all'impiego

Scaricatori a gas, impiego preferenziale per Industrial Remote Communication, possibile per IWLAN

interfacce

numero delle connessioni elettriche	2
esecuzione del collegamento elettrico	Connettore N
esecuzione del collegamento ad innesto	Presapresa

dati elettrici

frequenza di trasmissione	0 ... 6000 MHz
perdita d'inserzione	< 0,16 dB
impedenza	50 Ω

condizioni ambientali

temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio durante il trasporto 	-40 ... +85 °C
idoneità all'impiego	
<ul style="list-style-type: none"> per uso interno per utilizzo esterno 	Sì
grado di protezione IP	IP66 / IP68 (2,5 bar/1h)

forma costruttiva, dimensioni e pesi

larghezza	54,8 mm
diametro	22,8 mm
peso netto	50 g

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

caratteristica del prodotto / assenza di silicone	Sì
---	----

ulteriori informazioni / links Internet

link Internet	
<ul style="list-style-type: none"> alla pagina web: Guida alla scelta di cavi e connettori alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool alla pagina web: Comunicazione industriale alla pagina web: SiePortal alla pagina web: Banca dati di immagini alla pagina web: Industry Online Support 	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358 https://www.siemens.com/tstcloud https://www.siemens.com/simatic-net https://sieportal.siemens.com/ https://www.automation.siemens.com/bilddb 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. 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 cibernetici. 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)

Ultima modifica:

29/10/2025 