

designazione del tipo di prodotto

Protezione antifulmine LP798-2N

Lightning Protector LP798-2N, elemento di protezione antifulmine con connessione femmina/femmina, IP65 (-40 ... +85 °C), 2 ... 6 GHz, con tecnologia a quarto d'onda antenne SCALANCE W, istruzioni compatte cartacee tedesco/inglese.



idoneità all'impiego

Tipo di cortocircuito lambda/4, impiego preferenziale per IWLAN

interfacce

numero delle connessioni elettriche	2
esecuzione del collegamento elettrico	Connettore N
esecuzione del collegamento ad innesto	Pres/presa

dati elettrici

frequenza di trasmissione	2000 ... 6000 MHz
perdita d'inserzione	= 0,2 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 	Si

grado di protezione IP	IP68
------------------------	------

forma costruttiva, dimensioni e pesi

larghezza	89,6 mm
diametro	29 mm
peso netto	80 g

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

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

ulteriori informazioni / links Internet

link Internet	
<ul style="list-style-type: none"> • alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool • alla pagina web: Comunicazione industriale • alla pagina web: Industry Mall • alla pagina web: Information and Download Center • alla pagina web: Banca dati di immagini • alla pagina web: Download Manager CAx • alla pagina web: Industry Online Support 	http://www.siemens.com/tia-selection-tool http://www.siemens.com/simatic-net https://www.siemens.com/industrymall http://www.siemens.com/industry/infocenter http://automation.siemens.com/bilddb http://www.siemens.com/cax http://support.automation.siemens.com

Ultima modifica:

12/09/2023