

Fiche technique

6GK5798-2LP00-2AA6

désignation type de produit

Protection contre la foudre LP798-1N

Parafoudre LP798-1N, élément de protection contre la foudre avec connexion N/N femelle/femelle, IP66/68 (-40...+85 °C), 0...6 GHz ; avec système de décharge de gaz pour antennes SCALANCE W et M, notice de service sur papier allemand/anglais



applications

Tube à décharge de gaz, utilisation de préférence pour Industrial Remote Communication, IWLAN possible

interfaces

nombre de raccordements électriques	2
version du raccordement électrique	N-Connector
version de la connexion enfichable	Prise femelle / femelle

caractéristiques électriques

débit	0 ... 6000 MHz
pertes d'insertion	< 0,16 dB
impédance	50 Ω

conditions ambiantes

température ambiante	
• en service	-40 ... +85 °C
• à l'entreposage	-40 ... +85 °C
• pendant le transport	-40 ... +85 °C
compatibilité d'utilisation	
• pour utilisation en intérieur	Oui

• pour utilisation en extérieur	Oui
indice de protection IP	IP66 / IP68 (2,5 bar/1h)
forme, dimensions et poids	
largeur	54,8 mm
diamètre	22,8 mm
poids net	50 g
caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général	
caractéristique produit / sans silicone	Oui
Plus d'informations / liens Internet	
lien Internet	<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : Communication industrielle • vers site Internet : Industry Mall • vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements • vers site Internet : Banque d'images • vers site Internet : CAx-Download-Manager • vers site Internet : Assistance en ligne Industry
	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

dernière modification :

10-12-2020