

Produkttyp-Bezeichnung

Blitzschutz LP798-1N

Lightning Protector LP798-1N, Blitzschutzelement mit N/N Female/Female-Anschluß, IP66/68 (-40...+85°C), 0...6 GHz, mit Gasentladetechnik für SCALANCE W- und M-Antennen, Kompaktanleitung auf Papier deutsch/englisch



Eignung zum Einsatz

Gasentladungsableiter, Einsatz bevorzugt für Industrial Remote Communication, IWLAN möglich

Schnittstellen

Anzahl der elektrischen Anschlüsse	2
Ausführung des elektrischen Anschlusses	N-Connector
Ausführung der Steckverbindung	Buchse / Buchse

Elektrische Daten

Übertragungsfrequenz	0 ... 6000 MHz
Einfügungsdämpfung	< 0,16 dB
Impedanz	50 Ω

Zulässige Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb • während Lagerung • während Transport 	<p>-40 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p>
Eignung zur Verwendung	
<ul style="list-style-type: none"> • für Innengebrauch 	Ja

• für Außengebrauch	Ja
Schutzart IP	IP66 / IP68 (2,5 bar/1h)

Bauform, Maße und Gewichte

Breite	54,8 mm
Durchmesser	22,8 mm
Nettogewicht	50 g

Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein

Produkteigenschaft / silikonfrei	Ja
----------------------------------	----

Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL • zur Webseite: Industrielle Kommunikation • zur Webseite: Industry Mall • zur Webseite: Information und Download Center • zur Webseite: Bilddatenbank • zur Webseite: CAx-Download-Manager • zur Webseite: Industry Online Support 	http://www.siemens.com/snst 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 https://support.industry.siemens.com

letzte Änderung: 15.05.2019