

Produkttyp-Bezeichnung

Blitzschutz LP798-1N

Lightning Protector LP798-1N, Blitzschutzelement mit N/N Female/Female-Anschluss, IP65 (-40...+100°C), 0...6 GHz, mit Gasentladetechnik für SCALANCE W- und M-Antennen, Kompaktanleitung auf Papier deutsch/englisch



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 für Außengebrauch 	<p>Ja</p> <p>Ja</p>
Schutzart IP	IP67

Bauform, Maße und Gewichte

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

Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein

Produkteigenschaft / siliconfrei	Ja
----------------------------------	----

Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link	
• zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL	http://www.siemens.com/snst
• zur Webseite: Industrielle Kommunikation	http://www.siemens.com/simatic-net
• zur Webseite: Industry Mall	https://www.siemens.com/industrymall
• zur Webseite: Information und Download Center	http://www.siemens.com/industry/infocenter
• zur Webseite: Bilddatenbank	http://automation.siemens.com/bilddb
• zur Webseite: CAx-Download-Manager	http://www.siemens.com/cax
• zur Webseite: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com

letzte Änderung:

12.02.2017