SIEMENS

Datenblatt 6NH9860-1AA00

Produkttyp-Bezeichnung



Antenne ANT794-4MR

ANT794-4MR Mobilfunkantenne für 2G/3G/4G EU, GSM/UMTS/ LTE EU Netze, Stabantenne; omnidirektional; witterungsbeständig für Innen-und Außenbereich; 5m Anschlusskabel fest mit der Antenne verbunden; SMA-Stecker; inkl. Montagewinkel, Schrauben, Dübel

Eignung zum Einsatz	für Innen- und Außenbereich
Funkfrequenzen	
Art des Funknetzes / wird unterstützt	GSM, UMTS, LTE
Betriebsfrequenz	800 MHz, 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 1900 MHz, 2600 MHz
Elektrische Daten	
Impedanz	50 Ω
Polarisation	linear vertikal
Abstrahlcharakteristik	omnidirektional
Antennengewinn	0 dB
Stehwellenverhältnis (VSWR) / maximal	1,9
Ausführung des elektrischen Anschlusses / der	SMA Connector
Antenne	
Ausführung der Steckverbindung	male
Mechanische Daten	
Material	
• der Außenhülle	Hart-PVC, UV-beständig
Zulässige Umgebungsbedingungen	

Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	-40 +70 °C
Schutzart IP	IP65

Bauform, Maße und Gewichte	
Breite	25 mm
Höhe	193 mm
Tiefe	25 mm
Durchmesser	25 mm
Nettogewicht	310 g
Befestigungsart	Haltewinkel und Montageteile
Leitungslänge / der Antennenleitung	5 m

Normen, Spezifikationen, Zulassungen Eignungsnachweis • RoHS-Konformität Ja

Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link

• 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://mall.industry.siemens.com

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