

Produkttyp-Bezeichnung



Antenne ANT 3

RF300/RF200 Antenne ANT 3 für Anschluss an RF250R RF350R und RF350M IP67, -25 bis +70°C, Abmessungen 50x 28x 10 mm.

Eignung zum Einsatz

RF250R / RF350R / RF350M

Funkfrequenzen

Übertragungsfrequenz / Nennwert

13,56 MHz

Elektrische Daten

Ausführung des elektrischen Anschlusses / der Antenne

M8, 4-polig

Ausführung der Steckverbindung

female

Mechanische Daten

Material

PA6 V0

Farbe

schwarz

Anzugsdrehmoment / der Schraube zur Befestigung des Betriebsmittels / maximal

1 N·m

Befestigungsabstand

- bezogen auf Metallflächen / empfohlen / minimal

0 m

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

- während Betrieb
- während Lagerung
- während Transport

-25 ... +70 °C

-40 ... +85 °C

-40 ... +85 °C

Schutzart IP

IP67

Schockfestigkeit

nach EN 60721-3-7 Klasse 7M2

Schockbeschleunigung

500 m/s²

Schwingbeschleunigung

200 m/s²

Bauform, Maße und Gewichte

Breite

28 mm

Höhe

50 mm

Tiefe

10 mm

Nettogewicht

35 g

Befestigungsart

2 Schrauben M4

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis

CE, FCC, IC, cULus

Eignungsnachweis

- IECEx
- für IECEx / als Kennzeichnung

Ja

es gilt die ATEX-Zulassung des angeschlossenen Readers

Referenzkennzeichen

- gemäß IEC 81346-2:2009
- gemäß IEC 81346-2:2019

TF

TFB

Zubehör

Zubehör

Antennenleitung

Weitere Informationen / Internet-Links

Internet-Link

- zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool
- zur Webseite: Industrielle Kommunikation
- zur Webseite: Industry Mall
- zur Webseite: Information and Download Center
- zur Webseite: Bilddatenbank
- zur Webseite: CAx-Download-Manager
- zur Webseite: Industry Online Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964>
<http://www.siemens.com/ident/rfid>
<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:

03.11.2021 