

产品类型名称



天线 RF622A ETSI

SIMATIC RF600 天线 RF622A; ETSI 频率 865-868 EU 直线 IP67, -20 至 +70°C, 带 30cm 连接电缆。

使用的适宜性

SIMATIC RF600

## 无线电频率

传输频率

865 ... 868 MHz

## 电气数据

面对球面辐射器的天线增益

- 线性辐射

-5 dB

阻抗

50 Ω

极化

直线

驻波比 (VSWR) / 最大值

2

天线辐射角

- 水平
- 垂直

100°

75°

电气连接规格 / 天线

RP-TNC

插接件规格

male

## 机械参数

材料

Pocan

颜色

钛灰色

拧紧扭矩 / 用于设备的固定螺栓 / 最大值

2 N·m

紧固间距

- 参考金属面 / 建议 / 最小值

0 m

## 环境条件

环境温度

- 运行期间
- 存放期间
- 运输期间

-20 ... +70 °C

-40 ... +85 °C

-40 ... +85 °C

防护等级 IP

IP65

耐冲击性

符合 EN 60068-2-27

冲击加速

500 m/s<sup>2</sup>

振动加速

200 m/s<sup>2</sup>

## 结构形式, 尺寸和重量

宽度

76 mm

高度

76 mm

深度

20 mm

净重

120 g

紧固类型	2 个 M5 螺栓
导线长度 / 天线导线	0.3 m
产品特点, 产品功能, 产品组件 / 常规	
产品特点 / 不含硅	是
标准, 规格, 许可	
资格证明	CE (ETSI EN 302208)
资格证明 • IECEx	否
参考标示 / 符合 IEC 81346-2:2019	TFB
附件	
附件	天线电缆 1 至 40 m
更多信息 / 网络链接	
网络链接	
• 至网页: 导线和插头的选型帮助	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358</a>
• 至网页: 选择辅助工具 TIA Selection Tool	<a href="https://www.siemens.com/tstcloud">https://www.siemens.com/tstcloud</a>
• 至网页: RFID 国家/地区批准	<a href="https://www.siemens.com/rfid-approvals">https://www.siemens.com/rfid-approvals</a>
• 至网页: 图片数据库	<a href="https://www.automation.siemens.com/bilddb">https://www.automation.siemens.com/bilddb</a>
• 至网页: CAx 下载管理器	<a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a>
• 至网页: Industry Online Support	<a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>
安全提示	
安全提示	<p>西门子 为其产品及解决方案提供了工业网络安全功能, 以支持工厂、系统、机器和网络的安全运行。为了防止工厂、系统、机器和网络受到网络攻击, 需要实施并持续维护先进且全面的工业网络安全保护机制。西门子的产品和解决方案构成此类概念的其中一个要素。客户负责防止其工厂、系统、机器和网络受到未经授权的访问。只有在有必要连接时并仅在采取适当安全措施 (例如, 防火墙和/或网络分段) 的情况下, 才能将该等系统、机器和组件连接到企业网络或互联网。关于可采取的工业网络安全措施的更多信息, 请访问 <a href="http://www.siemens.com/cybersecurity-industry">www.siemens.com/cybersecurity-industry</a>。西门子不断对产品和解决方案进行开发和完善以提高安全性。西门子强烈建议您及时更新产品并始终使用最新产品版本。如果使用的产品版本不再受支持, 或者未能应用最新的更新程序, 客户遭受网络攻击的风险会增加。要及时了解有关产品更新的信息, 请订阅西门子工业网络安全 RSS 源, 网址为 <a href="https://www.siemens.com/cert">https://www.siemens.com/cert</a>。(V4.7)</p>

上一次修改:

2024/7/29 