# **SIEMENS**

## **Datenblatt**

# 6GT2811-6BC10-0AA0

## Produkttyp-Bezeichnung



#### Reader RF610R ETSI

SIMATIC RF600 Reader RF610R ETSI; Schnittstellen: 1 Ethernet / PROFINET M12; 1 integrierte Antenne; 24V DC; IP67;-25 bis +55°C; ohne Zubehör

Eignung zum Einsatz

RF600 Transponder, zur direkten Anbindung an Ethernet, PROFINET, EtherNet/IP oder PROFIBUS über Kommunikationsmodul, OPC UA Server integriert

Funkfrequenzen	
Betriebsfrequenz	865 868 MHz
effektive Strahlungsleistung	
• minimal	10 mW
maximal	200 mW
Reichweite / maximal	1,6 m; Überreichweiten möglich, siehe Systemhandbuch RF600, Reichweitentabelle: http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/67384964
Protokoll / bei Funkübertragung	EPCglobal Class 1 Gen 2 V2 / ISO/IEC 18000-62/-63
Übertragungsrate / bei Funkübertragung / maximal	400 kbit/s
Produkteigenschaft / multitagfähig	Ja
Polarisation	zirkular
Elektrische Daten	
Übertragungszeit / für Nutzdaten	
<ul> <li>bei Schreibzugriff / je Byte / typisch</li> </ul>	2 ms
<ul><li>bei Lesezugriff / je Byte / typisch</li></ul>	0,15 ms
Schnittstellen	
Standard für Schnittstellen / zur Kommunikation	Ethernet, PROFINET, OPC UA, EtherNet/IP, RS422
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
<ul> <li>für Versorgungsspannung</li> </ul>	M12, 8-polig, Stecker
<ul> <li>für Kommunikationsschnittstelle</li> </ul>	M12, 4-polig, D-kodiert
Mechanische Daten	
Material	Pocan
Farbe	Silber, TI-Grey
Befestigungsabstand / bezogen auf Metallflächen / empfohlen / minimal	0 mm
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Versorgungsspannung	
<ul> <li>bei DC / Nennwert</li> </ul>	24 V
• bei DC	20 30 V
aufgenommener Strom / bei DC	
<ul><li>bei 24 V / typisch</li></ul>	0,2 A
• bei 24 V / maximal	0,22 A
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
<ul> <li>während Betrieb</li> </ul>	-25 +55 °C

	40 .05 90
während Lagerung	-40 +85 °C
während Transport	-40 +85 °C
Umgebungsbedingung / für Betrieb	Bei Betriebstemperatur unter -20°C: Aufwärmzeit mind. 10 Minuten
Schutzart IP	IP67
Schockfestigkeit Cabackharding and a school of the school	EN 60068-2-27, EN 60068-2-6
Schockbeschleunigung  Ontwing the analysis was a	500 m/s <sup>2</sup>
Schwingbeschleunigung  Widerstandefähigleit wegen geschenische Deeperstehung	200 m/s²
Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchung	Die maximale Beanspruchung der Schock- und Schwingbeschleunigung ist nur in Verbindung mit der Vesa-Halterung gegeben
Bauform, Maße und Gewichte	
Breite	133 mm
Höhe	133 mm
Tiefe	45 mm
Nettogewicht	0,3 kg
Befestigungsart	Vesa 100 mit 4 Schrauben M4
Leitungslänge	
der Antennenleitung / minimal	1 m
der Antennenleitung / maximal	40 m
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestan	dteile / allgemein
Ausführung der Anzeige	LED-Zeilen mit 6 LED und 1 umlaufende LED
Protokoll / wird unterstützt / Media Redundancy Protocol (MRP)	Ja
Produktfunktion / des PROFINET IO-Device / wird unterstützt / H-Sync-Forwarding	Nein
Protokoll / wird unterstützt	
• LLDP	Ja
<ul> <li>PROFINET IO-Protokoll</li> </ul>	Ja
• TCP/IP	Ja
• SNMP v1	Ja
• SNMP v2	Nein
• SNMP v3	Nein
• DCP	Ja
<ul><li>EtherNet/IP-Protokoll</li></ul>	Ja
OPC UA	Ja
Produkteigenschaft / siliconfrei	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Eignungsnachweis	Funk nach RED-Richtlinie, CE, IEC 62368, OPC UA: Embedded UA Server Profile
Eignungsnachweis	
• IECEx	Nein
MTBF	29 y
Weitere Informationen / Internet-Links	
Internet-Link	
<ul> <li>zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool</li> </ul>	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964
<ul> <li>zur Webseite: Industrielle Kommunikation</li> </ul>	http://www.siemens.com/ident/rfid
<ul> <li>zur Webseite: Industry Mall</li> </ul>	https://mall.industry.siemens.com
<ul> <li>zur Webseite: Information and Download Center</li> </ul>	http://www.siemens.com/industry/infocenter
• zur Webseite: Bilddatenbank	http://automation.siemens.com/bilddb
<ul> <li>zur Webseite: CAx-Download-Manager</li> </ul>	http://www.siemens.com/cax
<ul> <li>zur Webseite: Industry Online Support</li> </ul>	https://support.industry.siemens.com

letzte Änderung: 18.12.2020 🖸