SIEMENS

Datenblatt

6GT2811-6AB20-0AA0

Produkttyp-Bezeichnung

Eignung zum Einsatz

SIMATIC FF650R

Reader RF650R ETSI

SIMATIC RF600 Reader RF650R ETSI; Interface Ethernet RJ45, 4 Antennen, 4 dig. Eingänge/ 4 dig. Ausgänge, 24V DC; IP30; -25 bis +55°C; ohne Zubehör und Antennen

RF600 Transponder, zur Anbindung über Ethernet, OPC UA

	Server integriert
Funkfrequenzen	
Betriebsfrequenz	865 868 MHz
Sendeleistung	3 1000 mW
effektive Strahlungsleistung	
• je externer Antenne / maximal	2000 mW
Reichweite / maximal	8 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
Elektrische Daten	
Übertragungszeit / für Nutzdaten	
• bei Schreibzugriff / je Byte / typisch	2 ms
• bei Lesezugriff / je Byte / typisch	0,15 ms

Anzahl der externen Antennen	4
Standard für Schnittstellen / zur Kommunikation	Ethernet, OPC UA
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für externe Antenne(n)	RP-TNC
für Versorgungsspannung	M12, 8-polig, Stecker
• für Kommunikationsschnittstelle	RJ45
 an den Digitaleingängen/-ausgängen 	M12, 12-polig, Buchse
Anzahl der Digitaleingänge	4
Anzahl der Digitalausgänge	4
Machanischa Datan	
Mechanische Daten	
Material	Aluminium Pocan

Mechanische Daten	
Material	Aluminium, Pocan
Farbe	Silber, TI-Grey
Befestigungsabstand / bezogen auf Metallflächen / empfohlen / minimal	0 mm

Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Versorgungsspannung	
• bei DC / Nennwert	24 V
• bei DC	20 30 V
aufgenommener Strom / bei DC / bei 24 V	
• typisch	0,37 A
• maximal	2 A

Zulässige Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-25 +55 °C
während Lagerung	-40 +85 °C
● während Transport	-40 +85 °C
Umgebungsbedingung / für Betrieb	Bei Betriebstemperatur unter -20°C: Aufwärmzeit mind. 10 Minuten
Schutzart IP	IP30
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27, EN 60068-2-6
Schockbeschleunigung	500 m/s²
Schwingbeschleunigung	200 m/s²
Widerstandsfähigkeit gegen mechanische	Die maximale Beanspruchung der Schock- und
Beanspruchung	Schwingbeschleunigung ist nur in Verbindung mit der Vesa- Halterung gegeben

Bauform, Maße und Gewichte	
Breite	258 mm
Höhe	258 mm
Tiefe	80 mm
Nettogewicht	2,4 kg
Befestigungsart	Vesa 100 mit 4 Schrauben M4, Hutschiene 35 mm, Profilschiene S7-300, S7-1200 oder S7-1500

Leitungslänge	
der Antennenleitung / minimal	1 m
• der Antennenleitung / maximal	40 m

Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein	
Ausführung der Anzeige	LED-Zeile mit 6 LEDs
Protokoll / wird unterstützt / Media Redundancy	Nein
Protocol (MRP)	
Produktfunktion / des PROFINET IO-Device / wird	Nein
unterstützt / H-Sync-Forwarding	
Protokoll / wird unterstützt	
• LLDP	Ja
• TCP/IP	Ja
• SNMP v1	Ja
• SNMP v2	Nein
• SNMP v3	Nein
• DCP	Ja
EtherNet/IP-Protokoll	Nein
Produkteigenschaft / silikonfrei	Ja

Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Eignungsnachweis	Funk nach RED-Richtlinie, CE, IEC 60950
MTBF	31 y

Zubehör	
Zubehör	bis 4 externe Antennen, Hut- und Profilschienenbefestigungsset

vveitere informationen / internet Links	
Internet-Link	
 zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL 	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964
 zur Webseite: Industrielle Kommunikation 	http://www.siemens.com/ident/rfid
• zur Webseite: Industry Mall	https://mall.industry.siemens.com
 zur Webseite: Information und Download 	http://www.siemens.com/industry/infocenter

Center

• zur Webseite: Bilddatenbank

• zur Webseite: CAx-Download-Manager

• zur Webseite: Industry Online Support

https://support.industry.siemens.com

letzte Änderung: 10.07.2019