SIEMENS

Datenblatt

6GT2811-6AA10-2AA0

Produkttyp-Bezeichnung

SIEMENS SIMATO HEGOR

Reader RF680R CMIIT

SIMATIC RF600 Reader RF680R CMIIT; Interfaces: Ethernet M12, PROFINET M12, 4 Antennen, 4 dig. Eingänge/ 4 dig. Ausgänge, 24V DC; IP65; -25 bis +55°C; ohne Zubehör und Antennen

Eignung zum Einsatz

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

Funkfrequenzen	
Betriebsfrequenz	920 925 MHz
Sendeleistung	3 2000 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

Übertragungszeit / für Nutzdaten • bei Schreibzugriff / je Byte / typisch • bei Lesezugriff / je Byte / typisch • opei Lesezugriff / je Byte / typisch • bei Lesezugriff / je Byte / typisch • opei Lesezugriff / je Byte / typisch

Schnittstellen	
Anzahl der externen Antennen	4
Standard für Schnittstellen / zur Kommunikation	Ethernet, PROFINET, OPC UA, EtherNet/IP, RS422
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für externe Antenne(n)	RP-TNC
für Versorgungsspannung	M12, 8-polig, Stecker
• für Kommunikationsschnittstelle	2 x M12 4-polig D-kodiert, M12 8-polig (RS422)
 an den Digitaleingängen/-ausgängen 	M12, 12-polig, Buchse
Anzahl der Digitaleingänge	4
Anzahl der Digitalausgänge	4
Mechanische Daten	

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	0,38 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	IP65
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27, EN 60068-2-6
Schockbeschleunigung	500 m/s²
Schwingbeschleunigung	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	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	zwei LED-Zeilen mit 8 und 9 LEDs
Protokoll / wird unterstützt	
 Media Redundancy Protocol (MRP) 	Ja
• LLDP	Ja
• TCP/IP	Ja
• SNMP v1	Ja
• SNMP v2	Nein
• SNMP v3	Nein
• DCP	Ja
EtherNet/IP-Protokoll	Ja
Produkteigenschaft / silikonfrei	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Fignungangahwaia	Funk nach CMIIT

Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Eignungsnachweis	Funk nach CMIIT
MTBF	28 y

Zubehör	
Zubehör	bis 4 externe Antennen, Hut- und Profilschienenbefestigungsset

Internet-Link
• zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET
SELECTION TOOL

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964

• zur Webseite: Industrielle Kommunikation • zur Webseite: Industry Mall • zur Webseite: Information und Download Center

http://www.siemens.com/ident/rfid https://mall.industry.siemens.com

http://www.siemens.com/industry/infocenter

• zur Webseite: Bilddatenbank • zur Webseite: CAx-Download-Manager http://automation.siemens.com/bilddb

http://www.siemens.com/cax • zur Webseite: Industry Online Support

https://support.industry.siemens.com

letzte Änderung:

07.06.2019