SIEMENS

Datenblatt 6GT2813-1FA20

Produkttyp-Bezeichnung

UHF Modul RF660H CMIIT

SIMATIC RF660H CMIIT UHF RFID Reader Module; Nur zu betreiben mit Basis- gerät RF160B (6GT2003-0FA00); Für China (CMIIT).



Eignung zum Einsatz	RF600 Transponder; Nur zu betreiben mit RF160B
Reichweite	1300 mm
Funkfrequenzen	
Betriebsfrequenz	920 925 MHz
äquivalente isotrope Strahlungsleistung	9 400 mW
Elektrische Daten	
Protokoll / bei Funkübertragung	EPCglobal Class 1 Gen 2 / ISO 18000-63
Übertragungsrate / bei Funkübertragung / maximal	400 kbit/s
Produkteigenschaft / multitagfähig	Ja
Polarisation	linear
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Typ der Stromversorgung	über Basisgerät RF160B
Art der Batterie	
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
 während Betrieb 	-20 +50 °C
während Lagerung	-20 +60 °C
relative Luftfeuchte / bei 25 °C / ohne Kondensation / während Betrieb / maximal	90 %
Schutzart IP	IP65
Bauform, Maße und Gewichte	
Breite	85 mm
Höhe	52 mm
Tiefe	27 mm
Nettogewicht	0,06 kg
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein	
Ausführung der Schnittstelle	systemintern zu RF160B
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Eignungsnachweis	SRRC
Zubehör	
Zubehör	Basisgerät SIMATIC RF160B
Weitere Informationen / Internet-Links	
Internet-Link	
 zur Webseite: Auswahlhilfe TIA 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 and Download Center 	http://www.siemens.com/industry/infocenter
zur Webseite: Bilddatenbank	http://automation.siemens.com/bilddb

zur Webseite: CAx-Download-Manager zur Webseite: Industry Online Support

http://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com

letzte Änderung:

16.09.2022