Datenblatt

6ES7647-0CA00-1AA2



SIMATIC IOT2050 SM; 2x GBit Ethernet RJ45; S7-1200 SM Port 1x USB2.0; 4GB DDR, 16 GB eMMc; SD-CARD-Slot; DC 24V Industriestromversorgung

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	IOT2050
Aufbauart/Montage	
Aufbauform	IoT Gateway, Einbaugerät
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC 24 V
Netz- und Spannungsausfallüberbrückung	
Netz-/Spannungsausfallüberbrückungszeit	5 ms
Prozessor	
Prozessortyp	ARM TI AM6548 HS
Grafik	
Grafikcontroller	integriert
Laufwerke	
Einbauplatz für Laufwerke	1x microSD Card-Slot
Speicher	
Art des Speichers	DDR4
Hauptspeicher	4 Gbyte RAM
Speicherkapazität des Hauptspeichers, max.	4 Gbyte
Hardware-Ausbau	
Steckplätze	
freie Steckplätze	1x Schnittstelle nur für S7-1200 SM-Module
Schnittstellen	
Schnittstellen/Bustyp	1x S7 1200 SM mit Steckverbinder
Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet	2
USB-Schnittstelle	1x USB 2.0
Anschluss für Tastatur/Maus	USB
serielle Schnittstelle	1x COM (1x RS 232 / 422 / 485)
Industrial Ethernet	
 Industrial-Ethernet-Schnittstelle 	2x Ethernet (RJ45)
— 100 Mbit/s	Ja
— 1000 Mbit/s	Ja
Integrierte Funktionen	
Überwachungsfunktionen	
 Temperaturüberwachung 	Ja
 Watchdog 	Ja
Status LEDs	Ja
• Lüfter	Nein
EMV	
Störfestigkeit gegen Entladen statischer Elektrizität	
 Störfestigkeit gegen Entladen statischer Elektrizität 	±6 kV Kontaktentladung nach IEC 61000-4-2; ±8 kV Luftentladung nach IEC

	61000-4-2
Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder	
Störfestigkeit gegen Hochfrequenzeinstrahlung	10 V/m für 80 1 000 MHz, 80 % AM nach IEC 61000-4-3; 3 V/m für 1,4 6 GHz, 80 % AM nach IEC 61000-4-3
Störfestigkeit gegen leitungsgebundene Störgrößen	
 Störfestigkeit auf Versorgungsleitungen 	±2 kV nach IEC 61000-4-4, Burst
 Störfestigkeit auf Signalleitungen >30m 	±2 kV nach IEC 61000-4-5, Surge, Länge > 30 m
Störfestigkeit auf Signalleitungen < 30m	±1 kV nach IEC 61000-4-4, Burst
Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (Surge)	
unsymmetrische Einkopplung	±2 kV nach IEC 61000-4-5, Surge unsymmetrisch
symmetrische Einkopplung	±1 kV nach IEC 61000-4-5, Surge symmetrisch
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
IP (rundum)	IP20
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
UL-Zulassung	Ja
cULus	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
FCC	Ja
EMV	Störaussendung: EN 61000-6-4 Störfestigkeit: EN 61000-6-2
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-20 °C
• max.	50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-20 °C
• max.	70 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m
Relative Luftfeuchte	
relative Luftfeuchte	5 85 % bei 30 °C, keine Kondensation
Betrieb, max.	85 %
Schwingungen	
Schwingfestigkeit während Betrieb gemäß IEC 60068-2-6	geprüft nach IEC 60068-2-6 Betrieb: Schwingungslast 1 g, 10 Zyklen pro Achse: • 5 bis 8,4 Hz, Auslenkung 3,5 mm • 8,4 bis 200 Hz, Beschleunigung 9,8 m/s² Lagerung, Transport: • 5 bis 8,4 Hz: Auslenkung 3,5 mm • 8,4 Hz bis 500 Hz: Beschleunigung 9,8 m/s²
Schockprüfung	
Schockbelastung im Betrieb	geprüft nach IEC 60068-2-27: Betrieb: 150 m/s², 11 ms / Lagerung / Transport: 250 m/s², 6 ms
Betriebssysteme	
vorinstalliertes Betriebssystem	SIMATIC Industrial OS
Mechanik/Material	
Material des Gehäuses (frontseitig)	Kunststoff
Kunststoff	Ja
Aluminium	Ja
Edelstahl	Ja
Maße	
Breite	37 mm
Höhe	142 mm
Tiefe	100 mm

letzte Änderung:

12.07.2024