

SIMATIC IOT2050, 2x GBit Ethernet RJ45; Display Port; 2x USB2.0, SD-CARD-Slot, DC 24V Industriestromversorgung



Aufbauart/Montage	
Aufbauform	IoT Gateway, Einbaugerät
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC 12/24 V
Netz- und Spannungsausfallüberbrückung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Netz-/Spannungsausfallüberbrückungszeit</li> </ul>	5 ms
Prozessor	
Prozessortyp	ARM TI AM6528 GP
Grafik	
Grafikcontroller	integriert
Laufwerke	
Einbauplatz für Laufwerke	1x microSD Card-Slot
Speicher	
Art des Speichers	DDR4
Hauptspeicher	1 Gbyte RAM
Speicherkapazität des Hauptspeichers, max.	1 Gbyte

Hardware-Ausbau	
Steckplätze	
• freie Steckplätze	1x Arduino, 1x mPCIe
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	20
Eingangsspannung	
• Art der Eingangsspannung	DC
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	20
Ausgangsspannung	
• Art der Ausgangsspannung	DC
• zulässige Spannung am Ausgang, min.	3,3 V
• zulässige Spannung am Ausgang, max.	5 V
Schnittstellen	
PROFIBUS/MPI	Über Steckkarte realisierbar
Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet	2
Anzahl Schnittstellen PROFINET	2
USB-Schnittstelle	2x USB 2.0
Anschluss für Tastatur/Maus	USB
serielle Schnittstelle	1x COM (1x RS 232 / 422 / 485)
Videoschnittstellen	
• Grafikschnittstelle	1x DisplayPort
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
EMV	
Störfestigkeit gegen Entladen statischer Elektrizität	
• Störfestigkeit gegen Entladen statischer Elektrizität	±4 kV Kontaktentladung nach IEC 61000-4-2; ±8 kV Luftentladung nach IEC 61000-4-2
Störfestigkeit gegen leitungsgebundene Störgrößen	
• Störfestigkeit auf Versorgungsleitungen	±2 kV (nach IEC 61000-4-4, Burst); ±1 kV (nach IEC 61000-4-5, Surge Impuls / Leitung gegen Leitung); ±2 kV (nach IEC 61000-4-5, Surge Impuls / Leitung gegen Erde)
• 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 (former C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
EAC (former Gost-R)	Ja
FCC	Ja
EMV	CE, EN 61000-6-4:2007 +A1:2011, EN 61000-6-2:2005, CE, EN IEC 61000-6-4:2019, EN IEC 61000-6-2:2019
Umgebungsbedingungen	
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: 10 Zyklen; 5 bis 8,4 Hz Auslenkung 3,5 mm; 8,4 bis 200 Hz: Beschleunigung 9,8 m/s <sup>2</sup>
Schockprüfung	
• Schockbelastung im Betrieb	geprüft nach IEC 60068-2-27: 150 m/s <sup>2</sup> , 11 ms
Betriebssysteme	
vorinstalliertes Betriebssystem	Nein
ohne Betriebssystem	Ja
Mechanik/Material	
Material des Gehäuses (frontseitig)	Kunststoff
• Kunststoff	Ja
• Aluminium	Ja
• Edelstahl	Ja
• Glas	Nein
Maße	

Breite	37 mm
Höhe	142 mm
Tiefe	100 mm
<b>letzte Änderung:</b>	22.06.2020