Foglio dati 6AG4012-2BA20-0AX0

SIMATIC IPC347G (Rack PC, 19", 4 UA); Core i5-6500 (4C/4T, 3.2 (3.6) GHz, 6 MB cache); 2x Gbit Ethernet, 1x DP, 1x VGA, 2x USB sul lato frontale, 4x USB sul lato posteriore, 2x USB all'interno, 2x seriale, 2x PS/2, audio; 1x 1 TB HDD, interno; 8 Gbyte DDR4 (1x 8 Gbyte), senza DVD +/-RW; Windows 10 IoT Enterprise per Pentium/i3/i5; alimentatore da rete industriale 100/240V, senza cavo di rete



Figura simile

Tipo di montaggio	
Montaggio	Per montaggio in orizzontale e verticale
Forma costruttiva	Rack PC, 19", 4 UA
Tensione di alimentazione	
Tipo di tensione di alimentazione	100 - 240 V AC
Frequenza di rete	
Valore nominale 50 Hz	Sì
Valore nominale 60 Hz	Sì
Processore	
Tipo di processore	Core i5-6500 (4C/4T, 3,2 (3,6) GHz, 6 MB Cache)
Set di chip	Intel H110
Drive	
Disco rigido	1 TB HDD
Memoria	
Memoria principale	8 GB (preinstallati), supporto fino a 32 GB
Capacità della memoria principale, max.	8 Gbyte
Configurazione hardware	
Slot	
Slot liberi	3x PCI, 1x PCIe (x16), 1xPCIe (x4) (4 o 2 lane), 2x PCIe (x4) (1 lane)
Numero di slot PCI	3
 Numero di slot PCle 	4
Interfacce	
Numero di interfacce Industrial Ethernet	2
Numero di interfacce PROFINET	2
Interfaccia USB	4x USB 3.0 sul lato posteriore, 2x USB 2.0 sul lato frontale, 2x USB 2.0 all'interno e 2x USB pin header
Connessione per tastiera/mouse	2 x PS/2
Interfaccia seriale	2x porte COM (RS 232, RS 422, RS 485) e 2x connettori maschi COM
Multimedia	
 Audio In/Out 	Sì
Microfon In	Sì
Interfacce video	
Interfaccia grafica	1 x DisplayPort, 1 x VGA
Industrial Ethernet	
 Interfaccia Industrial Ethernet 	
— 100 Mbit/s	Sì
— 1000 Mbit/s	Sì
Funzioni integrate	
Funzioni di sorveglianza	

LED di stato	POWER, HDD	
EMC		
Immunità ai disturbi contro scarica elettrostatica		
Immunità ai disturbi contro scarica elettrostatica	±4 kV scarica da contatto secondo IEC 61000-4-2; ±8 kV scarica in aria secondo IEC 61000-4-2	
Immunità ai disturbi a campi elettromagnetici ad alta frequenza		
 Immunità ai disturbi irradiati ad alta frequenza 	10 V/m, 80 MHz 2 GHz, 80 % AM secondo IEC 61000-4-3; 3 V/m, 2 GHz 2 GHz, 80 % AM secondo IEC 61000-4-3; 10 V, 10 kHz 80 MHz, 80 % AM secondo IEC 61000-4-6	
Immunità ai disturbi condotti sui cavi		
Immunità ai disturbi sui cavi di alimentazione	±2 kV secondo IEC 61000-4-4, burst; ±1kV secondo IEC 61000-4-5, surge symm.; ±2 kV secondo IEC 61000-4-5, surge asymm.	
 Immunità ai disturbi sui cavi di segnale >30 m 	±2 kV secondo IEC 61000-4-4, burst, lunghezza > 30 m; ±2 kV secondo IEC 61000-4-5, surge, lunghezza > 30 m	
 Immunità ai disturbi sui cavi di segnale < 30m 	±1 kV secondo IEC 61000-4-4, burst	
Immunità ai disturbi a tensioni impulsive (surge)		
Accoppiamento simmetrico	±1 kV secondo IEC 61000-4-5, surge symm.	
Emissione di disturbi condotti/non condotti dai cavi		
Emissione di disturbi tramite cavi di rete / in corrente alternata	IEC 61000-6-4, CISPR 22, FCC Classe A	
Conformità alla normativa per gli effetti sulla rete		
 Conformità alla normativa per gli effetti sulla rete secondo IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3 	Sì; EN 61000-3-2 Classe D; EN 61000-3-3	
Grado di protezione e classe di sicurezza		
Grado di protezione IP	IP20	
IP (sul lato posteriore)	IP20	
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente in esercizio		
• min.	5 °C	
• max.	40 °C	
Sistemi operativi		
Sistema operativo preinstallato	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC, 64 bit, MUI	
senza sistema operativo	No	
Sistema operativo preinstallato		
 Windows 10 Enterprise 	Sì	
Dimensioni		
Larghezza	430 mm	
Altezza	176 mm	
Profondità	465,8 mm	

17/09/2021 Ultima modifica:

