Fiche technique 6AG4021-0AB11-0BA0



SIMATIC IPC127E; Atom E3940 (4C/4T), 4 GB RAM; Base version 2x Ethernet RJ45, 2x USB3.0; without operating system 64 GB SSD; without mounting accessories

| Informations générales | |
|---|------------------------------------|
| Désignation du type de produit | IPC127E |
| Type de configuration/Fixation | |
| Configuration | Box PC, appareil encastrable |
| Tension d'alimentation | |
| Type de tension d'alimentation | 24 V CC |
| Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation | |
| Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation | 5 ms |
| Processeur | |
| Type de processus | Intel Atom E3940, 1,6 GHz, 4 Cores |
| Graphique | |
| Carte graphique | Oui |
| Lecteurs | |
| SSD | Oui; 64 Go |
| Mémoire | |
| Type de mémoire | DDR4 |
| Mémoire vive | 4 Go RAM |
| Capacité de mémoire vive, max. | 4 Gbyte |
| Configuration matérielle | |
| Logements | |
| Nombre d'emplacements PCI | 0 |
| Interfaces | |
| Nombre d'interfaces Industrial Ethernet | 2; 2x RJ45 (indépendant) |
| Nombre d'interfaces PROFINET | 2 |
| Interface USB | 2x USB 3.0 |
| Connexion pour clavier/souris | USB / USB |
| Interfaces vidéo | |
| Interface graphique | 1x DisplayPort |
| Industrial Ethernet | |
| Interface Industrial-Ethernet | 2x Ethernet (RJ45) |
| — 100 Mbit/s | Oui |
| — 1000 Mbit/s | Oui |
| Protocoles | |
| Protocoles (Ethernet) | |
| • TCP/IP | Oui |
| Alarmes/diagnostic/information d'état | |
| LED de signalisation d'état | 1x alimentation, 3x utilisateur |
| Fonctions intégrées | |
| Fonctions de surveillance | |
| Surveillance de la température | Oui |

| a Chian da garda | Oui | | | |
|---|---|---|-------------------------|--|
| Chien de garde Ventilateur | Non | Oui | | |
| CEM | NOIT | | | |
| Immunité aux décharges électrostatiques | | | | |
| Immunité aux décharges électrostatiques | ±6 kV, décharge au contact sel selon CEI 61000-4-2 | lon CEI 61000-4-2 ; ±8 k | V décharge dans l'air | |
| Immunité aux champs électromagnétiques haute fréquence | | | | |
| Immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques | 10 V/m, 80 MHz à 2 GHz, 80 % GHz, 80 % AM selon CEI 6100 CEI 61000-4-6 | | | |
| Immunité aux perturbations conduites | | | | |
| Immunité aux perturbations conduites sur les câbles d'alimentation | ±2 kV (selon CEI 61000-4-4 ; salve) ; ±0,5 kV (selon CEI 61000-4-5 ; pointes de tension/ligne contre ligne) ; ±1 kV (selon CEI 61000-4-5 ; pointes de tension/ligne contre terre) | | | |
| Immunité aux perturbations conduites sur les lignes de signaux >30m | ±2 kV selon CEI 61000-4-5, on | ±2 kV selon CEI 61000-4-5, ondes de choc, longueur > 30 m | | |
| Immunité aux perturbations conduites sur les lignes de signaux < 30m | ±1 kV selon CEI 61000-4-4, sa salve, longueur > 3 m | lve, longueur < 3 m; ±2 | kV selon CEI 61000-4-4, | |
| Immunité aux champs magnétiques | | | | |
| Immunité aux champs magnétiques à 50 Hz | 100 A/m; selon CEI 61000-4-8 | | | |
| Emission de perturbations conduites et non conduites | | | | |
| Emission perturbatrice des lignes secteur/triphasées | EN 61000-6-4:2007 +A1:2011 +A1:2011 (secteur résidentiel), | | | |
| Degré et classe de protection | | | | |
| Indice de protection IP | IP40 | | | |
| Normes, homologations, certificats | | | | |
| Marquage CE | Oui | | | |
| Homologation UL | Oui | | | |
| Protection contre la poussière | Protection contre les corps étra | angers > 1 mm | | |
| Conditions ambiantes | | | | |
| Température ambiante en service | 0.00 | | | |
| • mini | 0 °C | | | |
| max. Températura ambiente à l'entrancesse / ou transport. | 55 °C | | | |
| Température ambiante à l'entreposage / au transport • mini | -20 °C | | | |
| • max. | 70 °C | | | |
| Humidité relative de l'air | 70 0 | | | |
| Humidité relative de l'air | 5 85 % à 30 °C, sans conde | nsation | | |
| Vibrations | o iii oo 70 a oo o, cano conac | | | |
| Tenue aux vibrations en service selon CEI 60068-2-6 | Test selon CEI 6068-2-6 ; 5 Hz | z à 9 Hz : 3.5 mm. 9 Hz à | 500 Hz : 9.8 m/s² | |
| Essai de tenue au choc | , | , | | |
| Tenue aux chocs en service | Essai selon CEI 60068-2-27 : 1 | 150 m/s², 11 ms | | |
| Systèmes d'exploitation | | | | |
| système d'exploitation préinstallé | Non | | | |
| système d'exploitation préinstallé | | | | |
| Windows 10 Enterprise | Non | | | |
| Dimensions | | | | |
| Largeur | 85 mm | | | |
| Hauteur | 85 mm | | | |
| Profondeur | 41 mm | | | |
| Classifications | | | | |
| | | Version | Classification | |
| | eClass | 14 | 19-20-01-02 | |
| | eClass | 12 | 19-20-01-02 | |
| | eClass | 9.1 | 19-20-01-02 | |
| | | | | |
| | eClass | 9 | 19-20-01-02 | |
| | eClass | 8 | 19-20-01-02 | |
| | eClass | 7.1 | 19-20-01-02 | |
| | eClass | 6 | 19-20-01-02 | |
| | ETIM | 10 | EC001413 | |
| | ETIM | 9 | EC001413 | |
| | | · · | _0001110 | |

| ETIM | 8 | EC001413 |
|--------|----|-------------|
| ETIM | 7 | EC001413 |
| IDEA | 4 | 6606 |
| UNSPSC | 15 | 43-21-15-06 |

Homologations / Certificats

General Product Approval

Manufacturer Declaration







Miscellaneous



General Product Approval

EMV

Dangerous goods

BIS CRS

<u>KC</u>



<u>Dangerous goods information</u>

dernière modification :

17/12/2024

