SIEMENS

Fiche technique

6AV7241-5DB37-0JA2

SIMATIC IPC 477E 19" tactile (1366 x 768); avec USB en face avant; 4 USB (Face arrière), Ethernet (10/100/1000); Core i5-6442EQ; Ethernet 3 Gigabit (IE/PN); 8 Go; 2x RS232/RS485; sans PCIe; Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64 bits) pour Celeron, I3 et I5; sans mémoire de masse remplaçable; HDD SATA 320 Go; sans logiciel SIMATIC; Bloc d'alimentation industriel 110/230 V CA avec NAMUR; câble d'alimentation Europe;

Informations générales	
Désignation du type de produit	IPC477E
Ecran	
Technologie de l'écran	TFT 19", tactile
Diagonale d'écran	18,5 in
Résolution (en pixels)	
Résolution d'image horizontale	1 366 pixel
 Résolution d'image verticale 	768 pixel
Rétroéclairage	
 MTBF du rétroéclairage (à 25 °C) 	50 000 h
Organes de commande	
Périphérique de saisie	
Souris en face avant	Non
Polices de clavier	
Touches de fonction	Non
 Pavé alphanumérique 	Non
Commande tactile	
Exécution à écran tactile	Oui; analogique, résistif
Type de configuration/Fixation	
Montage	Pour montage horizontal et vertical
Configuration	Panel PC, appareil encastrable
Configuration monobloc	Oui
Configuration décentralisée	Non
Intégration verticale (format portrait) possible	Oui
Tension d'alimentation	
Type de tension d'alimentation	100/240 V CA (autorange) 50/60 Hz; en option 24 V CC
Fréquence réseau	
Valeur nominale, 50 Hz	Oui
 Valeur nominale, 60 Hz 	Oui
Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation	
Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation	20 ms
Puissance dissipée	
en configuration maximale	24 V CC: max. 65 W, module PCIe 5 W en plus
Processeur	
Type de processus	Celeron G3902 (2C/2T, 1,6 GHz, 2 Mo Cache); Core i3-6102E (2C/4T, 1,9 GHz, 3 Mo Cache); Core i5-6442EQ (4C/4T, 1,9 (2,7) GHz, 6 Mo Cache, iAMT); Xeon E3-1505L v5 (4C/8T, 2,0 (2,8) GHz, 8 Mo Cache, iAMT)
Chipset	Intel C236 / Intel H110
Graphique	
Contrôleur graphique	Intel HD Graphics Controller
Lecteurs	
Disque dur	2,5" SATA ≥ 320 Go
SSD	Oui; 128 / 240 / 480 Go
Mémoire	
Type de mémoire	DDR4-2400 SO-DIMM
Mémoire vive	4 / 8 / 16 Go, ECC en option
Capacité de mémoire vive, max.	16 Gbyte
Zones de données et leur rémanence	

Zono do donnéso rémonantes (v. compris terres sis eller	E42 libito: 429 Vo parogiatrables applied to the second of
Zone de données rémanentes (y compris temporisations, compteurs, mémentos), max.	512 kbyte; 128 Ko enregistrables pendant le temps de sauvegarde; optionnel
Configuration matérielle	
Logements	
Emplacements libres	1x PCIe (emplacements avec fixe-cartes) , 1x logement pour carte CFAST
 Nombre d'emplacements PCIe 	1; en option
 Nombre d'emplacements CompactFlash 	1; CFast
nterfaces	
Nombre d'interfaces Industrial Ethernet	3; 3x Ethernet (RJ45)
Interface USB	4x USB 3.0
Connexion pour clavier/souris	USB / USB
Interfaces vidéo	
Interface graphique	2x DisplayPort
Industrial Ethernet	
 Interface Industrial-Ethernet 	3x Ethernet (RJ45)
— 100 Mbit/s	Oui
— 1000 Mbit/s	Oui
larmes/diagnostic/information d'état	
Diagnostic de bus	Oui
Fonctions intégrées	
Fonctions de surveillance	
Surveillance de la température	Oui
Chien de garde	Oui
Ventilateur	Non
Fonction de surveillance via le réseau	en option
EM	on option
Immunité aux décharges électrostatiques	
Immunité aux décharges électrostatiques	±6 kV, décharge au contact selon CEI 61000-4-2 ; ±8 kV décharge dans l'air
• Initialité aux décharges éléctiostatiques	selon CEI 61000-4-2
Immunité aux champs électromagnétiques haute fréquence	
 Immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques 	10 V/m, 80 2 000 MHz, 80 % AM selon CEI 61000-4-3 ; 3 V/m, 2 2,7 GHz ; 10 V, 10 kHz 80 MHz selon 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 ; ±1 kV selon CEI 61000-4-5, ondes de choc symétriques ; ±2 kV selon CEI 61000-4-5, ondes symétriques
 Immunité aux perturbations conduites sur les lignes de signaux >30m 	±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, salve, longueur < 3 m ; ± 2 kV selon CEI 61000-4-4 salve, longueur > 3 m
Immunité aux ondes de choc (Surge)	
 Couplage asymétrique 	±2 kV selon CEI 61000-4-5, ondes de choc asymétriques
Couplage symétrique	±1 kV selon CEI 61000-4-5, ondes de choc symétriques
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 61000-6-3, EN 61000-6-4, CISPR 22 Classe B, FCC Classe A
Degré et classe de protection	
IP (face avant)	IP65
IP (à l'arrière)	IP20
lormes, homologations, certificats	
Marquage CE	Oui
Homologation CSA	Oui
Homologation UL	Oui
• UL 508	Oui
cULus	Oui
	Oui
RCM (anciennement C-TICK)	Oui
Homologation KC	
EAC (anciennement Gost-R)	Oui
FCC	Oui
CEM	CE, EN 61000-6-4 ; CISPR 22:2004 Classe A ; FCC Classe A
Utilisation en zone à risque d'explosion Ex	Out and the continuous of a co
ATEX Zone 2	Oui; option, uniquement avec multitactile

• IECEx Zone 2	Oui; option, uniquement avec multitactile
• cULus Class I Zone 2, Division 2	Oui; option, uniquement avec multitactile Oui; option, uniquement avec multitactile
Agrément pour constructions navales	Out, option, uniquement avec multitactile
	Oui
Germanischer Lloyd (GL) American Rursey of Shinning (ARS)	
American Bureau of Shipping (ABS)	Oui
Bureau Veritas (BV) Canala de Canala	Oui
Det Norske Veritas (DNV)	Oui
Korean Register of Shipping (KR)	Oui
Lloyds Register of Shipping (LRS)	Oui
Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)	Oui
Conditions ambiantes	
Température ambiante en service	
● mini	0 °C
• max.	45 °C
Température ambiante à l'entreposage / au transport	
mini	-20 °C
• max.	0° C
Humidité relative de l'air	
Humidité relative de l'air	essai selon CEI 60068-2-78, CEI 60068-2-30 : 5% à 80% à 25°C (sans condensation)
Vibrations	
Tenue aux vibrations en service selon CEI 60068-2-6	CEI 60068-2-6 ; 5 Hz à 9 Hz: 3,5 mm ; 9 Hz à 500 Hz: 9,8 m/s² (avec SSD ou CFast) ; 10 Hz à 58 Hz: 0,0375 mm ; 58 Hz à 200 Hz: 4,9 m/s² (disque dur)
Essai de tenue au choc	
Tenue aux chocs en service	CEI 60068-2-27 ; 150 m/s², 11 ms (sans disque dur) ; 50 m/s², 30 ms (avec disque dur)
Systèmes d'exploitation	
système d'exploitation préinstallé	Windows 7 Ultimate (Multi-Language) 64 bit, Windows Embedded Standard 7 E/P 32 bit / 64 bit, Windows 10
sans système d'exploitation	Oui; en option
système d'exploitation préinstallé	
Windows 7	Oui; Ultimate 64 bit
 Windows 10 Enterprise 	Oui; Windows 10 Enterprise 2016 LTSB, 64 bit, MUI
Logiciel	
Logiciel SIMATIC	En option avec logiciel SIMATIC WinCC RT Advanced / Software Controller CPU 1500S préinstallé
Dimensions	
Largeur de la face avant	483 mm
Hauteur de la face avant	337 mm
Découpe d'encastrement, largeur	465 mm
Découpe d'encastrement, hauteur	319 mm
Profondeur	76 mm
Poids	
Poids approx.	8,4 kg
	•

dernière modification :

02/07/2021