

SIPLUS HMI KP400 Comfort pour sollicitations chimiques avec Conformal Coating basé sur 6AV2124-1DC01-0AX0



Figure à titre d'exemple

Informations générales

Désignation du type de produit	KP400 Comfort
--------------------------------	---------------

Ecran

Technologie de l'écran	TFT
Diagonale d'écran	4,3 in
Largeur d'écran	95 mm
Hauteur d'écran	53,8 mm
Nombre de couleurs	16 777 216

Résolution (en pixels)

- | | |
|----------------------------------|-----------|
| • Résolution d'image horizontale | 480 Pixel |
| • Résolution d'image verticale | 272 Pixel |

Rétroéclairage

- | | |
|---------------------------------------|--------------|
| • MTBF du rétroéclairage (à 25 °C) | 80 000 h |
| • Rétroéclairage à intensité variable | Oui; 0-100 % |

Organes de commande

Polices de clavier

• Touches de fonction	
— Nombre de touches de fonction	8
— Nombre de touches de fonction à LED	8
• Touches à LED	Oui
• Touches système	Oui
• Pavé numérique	Oui
• Pavé alphanumérique	Oui; similaire à MobilPhone
Commande tactile	
• Exécution à écran tactile	Non
Extension pour conduite de processus	
• LED DP direct (LED comme périphérie de sortie S7)	
— F1...Fx	8
• Touches directes (touches en tant que périphérie d'entrée S7)	
— F1...Fx	8
• Touches directes (zones tactiles en tant que périphérie d'entrée S7)	0
Type de configuration/Fixation	
Position de montage	vertical
Montage mural/direct	Non
Intégration verticale (format portrait) possible	Non
Intégration horizontale (format paysage) possible	Oui
Angle d'inclinaison maxi admissible sans ventilation externe	35°
Tension d'alimentation	
Type de tension d'alimentation	CC
Valeur nominale (CC)	24 V
Plage admissible, limite inférieure (CC)	19,2 V
Plage admissible, limite supérieure (CC)	28,8 V
Courant d'entrée	
Consommation (valeur nominale)	0,13 A
Courant d'enclenchement I _t	0,5 A ² ·s
Puissance	
Puissance active absorbée, typ.	3,1 W
Processeur	
Type de processus	MRA
Mémoire	
Flash	Oui
RAM	Oui
mémoire disponible pour données utilisateur	4 Mbyte

Type de sortie	
LED Info	Oui
LED d'alimentation (Power)	Non
LED de défaut (Error)	Non
Acoustique	
• Vibreur	Oui
• Haut-parleur	Non
Heure	
Horloge	
• Horloge matérielle (horloge temps réel)	Oui
• Horloge logicielle	Non
• secourue	Oui; Durée de sauvegarde typique 6 semaines
• synchronisable	Oui
Interfaces	
Nombre d'interfaces Industrial Ethernet	1
Nombre d'interfaces RS 485	1; RS 422 / 485 combinés
Nombre d'interfaces RS 422	1
Nombre d'interfaces RS 232	0
Nombre d'interfaces USB	1; USB 2.0
• USB mini B	1; 5 points
Nombre d'interfaces 20 mA (TTY)	0
Nombre d'interfaces parallèles	0
Nombre d'interfaces diverses	0
Nombre de logements pour carte SD	2
avec interfaces logicielles	Non
Industrial Ethernet	
• LED d'état Industrial Ethernet	2
• Nombre de ports du commutateur intégré	1
Protocoles	
PROFINET	Oui
Supporte le protocole pour PROFINET IO	Oui
IRT	Non
PROFIBUS	Oui
MPI	Oui
Protocoles (Ethernet)	
• TCP/IP	Oui
• DHCP	Oui
• SNMP	Oui
• DCP	Oui
• LLDP	Oui
Propriétés WEB	

• HTTP	Oui
• HTTPS	Non
• HTML	Oui
• XML	Non
• CSS	Oui
• Active X	Non
• JavaScript	Oui
• Java VM	Non
Mode redondant	
Redondance des média	
— MRP	Non
Autres protocoles	
• CAN	Non
• Supporte le protocole pour EtherNet/IP	Oui
• MODBUS	Oui
CEM	
Emission de perturbations radioélectriques selon EN 55 011	
• Classe de valeur limite A, pour l'emploi dans l'industrie	Oui
• Classe de valeur limite B, pour l'emploi dans les zones résidentielles	Non
Degré et classe de protection	
IP (face avant)	IP65
IP (à l'arrière)	IP20
NEMA (en face avant)	
• Capot type 4 face avant	Oui
• Capot type 4x face avant	Oui
Conditions ambiantes	
convient pour une utilisation en intérieur	Oui
convient pour une utilisation en extérieur	Non
Température ambiante en service	
• Service (montage vertical)	
— pour montage vertical, min.	0 °C; = Tmin
— pour montage vertical, max.	50 °C; = Tmax
• Service (angle d'inclinaison maxi)	
— en position inclinée au maximum, min.	0 °C; = Tmin
— en position inclinée au maximum, max.	40 °C; = Tmax
• Service (montage vertical, format portrait)	
— pour montage vertical, min.	0 °C; = Tmin
— pour montage vertical, max.	40 °C; = Tmax

<ul style="list-style-type: none"> • Service (angle d'inclinaison max., format portrait) <ul style="list-style-type: none"> — en position inclinée au maximum, min. 0 °C; = Tmin — en position inclinée au maximum, max. 35 °C; = Tmin 	
Température ambiante à l'entreposage / au transport	
<ul style="list-style-type: none"> • mini -20 °C • max. 60 °C 	
Altitude en service par rapport au niveau de la mer	
<ul style="list-style-type: none"> • Altitude d'installation, max. 5 000 m • Température ambiante - Pression atmosphérique - Altitude d'installation Tmin ... Tmax à 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) à 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) à 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m) 	
Humidité relative de l'air	
<ul style="list-style-type: none"> • avec condensation, essai selon CEI 60068-2-38, max. 100 %; RH, condensation/gel inclus (pas de mise en service en condensation) 	
Tenue	
Produits de refroidissement et lubrifiants	
<ul style="list-style-type: none"> — Résistant aux produits de refroidissement et lubrifiants courants du commerce 	Oui; y compris gazole et gouttelettes d'huile dans l'air
Utilisation dans des installations industrielles stationnaires	
<ul style="list-style-type: none"> — aux substances biologiquement actives selon EN 60721-3-3 — aux substances chimiquement actives selon EN 60721-3-3 — aux substances mécaniquement actives selon EN 60721-3-3 	Oui; Classe 3B2 spores fongiques (faune exceptée) ; classe 3B3 sur demande Oui; Classe 3C4 (HR < 75 %) y compris brouillard salin selon EN 60068-2-52 (niveau de sévérité 3) ; * Oui; Classe 3S4 y compris sable, poussière ; *
Utilisation sur des bateaux/en mer	
<ul style="list-style-type: none"> — aux substances biologiquement actives selon EN 60721-3-6 — aux substances chimiquement actives selon EN 60721-3-6 — aux substances mécaniquement actives selon EN 60721-3-6 	Oui; Classe 6B2 spores fongiques (faune exceptée) ; classe 6B3 sur demande Oui; Classe 6C3 (HR < 75 %) y compris brouillard salin selon EN 60068-2-52 (niveau de sévérité 3) ; * Oui; Classe 6S3 y compris sable, poussière ; *
Utilisation dans les processus industriels	
<ul style="list-style-type: none"> — aux substances chimiquement actives selon EN 60654-4 — conditions environnementales pour les systèmes de mesure et de contrôle des processus selon ANSI/ISA-71.04 	Oui; Classe 3 (à l'exclusion des trichloréthylènes) Oui; Niveau GX Groupe A/B (à l'exclusion des trichloréthylènes ; concentration de gaz agressifs admissible jusqu'aux limites d'EN 60721-3-3 classe 3C4) ; niveau LC3 (brouillard salin) et niveau LB3 (huiles)
Remarque	
<ul style="list-style-type: none"> — Remarque pour la classification de conditions d'environnement selon EN 60721, EN 60654-4 et ANSI/ISA-71.04 	* Les capots de connecteur fournis doivent rester en place sur les interfaces non utilisées !

Conformal coating	
• Revêtements pour circuits imprimés équipés selon EN 61086	Oui; Classe 2 pour une fiabilité élevée
• Protection contre l'encrassement selon EN 60664-3	Oui; Protection de type 1
• Military Testing selon MIL-I-46058C, Amendment 7	Oui; Possibilité de changement de couleur du revêtement au cours de la durée de vie
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies selon IPC-CC-830A	Oui; Conformal Coating, classe A

Systèmes d'exploitation	
propriétaire	Non
système d'exploitation préinstallé	
• Windows CE	Oui

Configuration	
Affichage de messages	Oui
Système de gestion des messages (y compris tampon et acquittement)	Oui
Représentation de valeurs de process (visu)	Oui
Spécification de valeurs de process (saisie) possible	Oui
Gestion des recettes	Oui

Logiciel de configuration	
• STEP 7 Basic (portail TIA)	Non
• STEP 7 Professional (portail TIA)	Non
• WinCC flexible Compact	Non
• WinCC flexible Standard	Non
• WinCC flexible Advanced	Non
• WinCC Basic (portail TIA)	Non
• WinCC Comfort (portail TIA)	Oui; à partir V11
• WinCC Advanced (portail TIA)	Oui; à partir V11
• WinCC Professional (portail TIA)	Oui; à partir V11

Langues	
Langues en ligne	
• Nombre de langues en ligne/langues d'application	32
Langues	
• Langues par projet	32

Fonctionnalité sous WinCC (TIA Portal)	
Bibliothèques	Oui
Applications/options	
• Navigateur web	Oui
• Pocket Word	Oui

• Pocket Excel	Oui
• PDF Viewer	Oui
• Media Player	Oui
• SIMATIC WinCC Sm@rtServer	Oui
• SIMATIC WinCC Audit	Oui
Nombre de scripts Visual Basic	Oui
Planificateur de tâches	
• commandé par horloge	Oui
• commandé par tâches	Oui
Système d'aide	
• Nombre de caractères par texte d'info	70
Gestion de messages	
• Nombre de classes de messages	32
• Messages sur bits	
— Nombre de messages sur bits	2 000
• Messages sur valeurs analogiques	
— Nombre de messages sur valeurs analogiques	50
• S7 Procédure de numérotation de messages	Oui
• Messages système IHM	Oui
• Messages système divers (SIMATIC S7, Sinumerik, Simotion, ...)	Oui
• Nombre de caractères par message	80
• Nombre de valeurs process par message	8
• Groupes d'acquiescement	Oui
• Indicateur de message	Oui
• Tampons de messages	
— Nombre d'entrées	256
— Tampon FIFO	Oui
— rémanent	Oui
— sans maintenance	Oui
Gestion des recettes	
• Nombre de recettes	100
• Enregistrements par recette	200
• Entrées par enregistrement	200
• Taille de la mémoire de recettes interne	512 kbyte
• Mémoire de recettes extensible	Oui
Variables	
• Nombre de variables par appareil	1 024
• Nombre de variables par vue	50
• Valeurs limites	Oui
• Multiplexage	Oui

• Structures	Oui
• Tableaux	Oui
Vues	
• Nombre de vues projetées	500
• Fenêtre permanente/modèle	Oui
• Image globale	Oui
• Sélection de vue via AP	Oui
• Numéro de vue dans l'API	Oui
Objets graphiques	
• Nombre d'objets par vue	50
• Champs de texte	Oui
• Champs d'E/S	Oui
• Champs d'E/S graphiques (liste de graphiques)	Oui
• Champs d'E/S symboliques (liste de textes)	Oui
• Champs date/heure	Oui
• Commutateur	Oui
• Boutons	Oui
• Affichage graphique	Oui
• Icônes	Oui
• Objets géométriques	Oui
Objets graphiques complexes	
• Nombre d'objets complexes par vue	5
• Vue des alarmes	Oui
• Vue de courbes	Oui
• Vue des utilisateurs	Oui
• Visualisation/forçage	Oui
• Vue Sm@rtClient	Oui
• Vue de recette	Oui
• Vue de courbes f(x)	Oui
• Vue du diagnostic système	Oui
• Media Player	Oui
• Bargraphes	Oui
• Curseurs	Oui
• Instruments à aiguille	Oui
• Horloge analogique/numérique	Oui
Listes	
• Nombre de listes de textes par projet	300
• Nombre d'entrées par liste de textes	30
• Nombre de listes de graphiques par projet	100
• Nombre d'entrées par liste de graphiques	30
Archivage	

• Nombre d'archives par appareil	10
• Nombre d'entrées par archive	10 000
• Archive de messages	Oui
• Archive de valeurs de process	Oui
• Méthodes d'archivage	
— Archive suite	Oui
— Archive cyclique	Oui
• Lieu de stockage	
— Carte mémoire	Oui
— Mémoire USB	Oui
— Ethernet	Oui
• Format d'archivage des données	
— CSV	Oui
— TXT	Oui
— RDB	Oui
Sécurité des données	
• Nombre de groupes d'utilisateurs	50
• Nombre de droits d'utilisateur	32
• Nombre d'utilisateurs	50
• Exportation/Importation de mot de passe	Oui
• SIMATIC Logon	Oui
Protocole sur imprimante	
• Messages	Oui
• Rapport (journal d'équipe)	Oui
• Copie d'écran	Oui
• Impression électronique dans fichier	Oui; PDF, HTML
Jeux de caractères	
• Polices de clavier	
— Etats-Unis (Anglais)	Oui
Transfert (Upload/Download)	
• MPI/PROFIBUS DP	Oui
• USB	Oui
• Ethernet	Oui
• moyennant support de mémoire externe	Non
Couplage au process	
• S7-1200	Oui
• S7-1500	Oui
• S7-200	Oui
• S7-300/400	Oui
• LOGO!	Oui
• Win AC	Oui

• SINUMERIK	Oui; avec pack d'options SINUMERIK
• SIMOTION	Non; avec version consécutive WinCC
• Allen Bradley (EtherNet/IP)	Oui
• Allen Bradley (DF1)	Oui
• Mitsubishi (MC TCP/IP)	Oui
• Mitsubishi (FX)	Oui
• OMRON (FINS TCP)	Non
• OMRON (LINK/Multilink)	Oui
• Modicon (Modbus TCP/IP)	Oui
• Modicon (Modbus)	Oui
• Client OPC UA	Oui
• Serveur OPC UA	Oui

Servicetools/Aides à la configuration

• Backup/Restore	Oui
• Backup/Restore automatique	Oui
• Simulation	Oui
• Commutation d'appareil	Oui

Périphérie / options

Imprimantes	Oui
Carte mémoire MM SIMATIC HMI : Multi Media Card	Oui
Carte mémoire SD SIMATIC HMI : Secure Digital Memory Card	Oui
Mémoire USB	Oui

Mécanique/Matériau

Matériau du boîtier (face avant)	
• Matière plastique	Oui
• Aluminium	Non
• Acier inoxydable	Non

Dimensions

Largeur de la face avant	152 mm
Hauteur de la face avant	188 mm
Découpe d'encastrement, largeur	135 mm
Découpe d'encastrement, hauteur	171 mm
Profondeur	49 mm

Poids

Poids sans emballage	0,8 kg
Poids, y compris emballage	0,9 kg

dernière modification : 25-08-2020