## **SIEMENS**

## Fiche technique

6AV2123-2JB03-0AX0

SIMATIC HMI, KTP900 Basic, Basic Panel, commande par touches/tactile, écran TFT 9", 65536 couleurs, interface PROFINET, configurable à partir de WinCC Basic V13/ STEP 7 Basic V13, contient un logiciel en open source, qui est cédé à titre gratuit voir CD joint



Informations générales	
Désignation du type de produit	KTP900 Basic color PN
Ecran	
Technologie de l'écran	Afficheur large TFT, rétroéclairage LED
Diagonale d'écran	9 in
Largeur d'écran	198 mm
Hauteur d'écran	111,7 mm
Nombre de couleurs	65 536
Résolution (en pixels)	
<ul> <li>Résolution d'image horizontale</li> </ul>	800 Pixel
<ul> <li>Résolution d'image verticale</li> </ul>	480 Pixel
Rétroéclairage	
MTBF du rétroéclairage (à 25 °C)	20 000 h
Rétroéclairage à intensité variable	Oui
Organes de commande	
Polices de clavier	
Touches de fonction	
<ul> <li>Nombre de touches de fonction</li> </ul>	8

Nombre de touches de fonction à LED	0
	Non
• Touches à LED	
<ul> <li>Touches système</li> </ul>	Non
Pavé numérique	Oui; Clavier sur écran
Pavé alphanumérique	Oui; Clavier sur écran
Commande tactile	
<ul> <li>Exécution à écran tactile</li> </ul>	Oui
Type de configuration/Fixation	
Position de montage	vertical
Intégration verticale (format portrait) possible	Oui
Intégration horizontale (format paysage) possible	Oui
Angle d'inclinaison maxi admissible sans ventilation	35°
externe	
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)	230 mA
Courant d'enclenchement l²t	0,2 A²·s
Puissance	
Puissance active absorbée, typ.	5,5 W
Processeur	
Type de processus	MRA
Mémoire	
Flash	Oui
RAM	Oui
mémoire disponible pour données utilisateur	10 Mbyte
memene dispensie paur dermose dimedical	10 mayte
Type de sortie	
Acoustique	
• Vibreur	Oui
Haut-parleur	Non
Heure	
Horloge	
<ul> <li>Horloge matérielle (horloge temps réel)</li> </ul>	Oui
Horloge logicielle	Oui
• secourue	Oui; Durée de sauvegarde typique 6 semaines
• synchronisable	Oui

Interfaces	
Nombre d'interfaces Industrial Ethernet	1
Nombre d'interfaces RS 485	0
Nombre d'interfaces RS 422	0
Nombre d'interfaces RS 232	0
Nombre d'interfaces USB	1; jusqu'à max 16 Go
Nombre d'interfaces 20 mA (TTY)	0
Nombre d'interfaces parallèles	0
Nombre d'interfaces diverses	0
Nombre de logements pour carte SD	0
avec interfaces logicielles	Non
Industrial Ethernet	
LED d'état Industrial Ethernet	2
Protocoles	
PROFINET	Oui
Supporte le protocole pour PROFINET IO	Non
IRT	Non
PROFIBUS	Non
MPI	Non
Protocoles (Ethernet)	
• TCP/IP	Oui
• DHCP	Oui
• SNMP	Oui
• DCP	Oui
• LLDP	Oui
Propriétés WEB	
• HTTP	Non
• HTML	Non
Mode redondant	
• MRP	Non
Autres protocoles	
• CAN	Non
Supporte le protocole pour EtherNet/IP	Oui
MODBUS	Oui; Modicon (MODBUS TCP/IP)
	,
Alarmes/diagnostic/information d'état	
Messages de diagnostic	Non
Informations de diagnostic lisibles	Non
CEM	
Emission de perturbations radioélectriques selon EN 55	
<ul> <li>Classe de valeur limite A, pour l'emploi dans l'industrie</li> </ul>	Oui

Non • Classe de valeur limite B, pour l'emploi dans les zones résidentielles Degré et classe de protection IP65 IP (face avant) Capot type 4 face avant Oui Capot type 4x face avant Oui Degré de protection (EN 60529) IP20 Marquage CE Oui cULus Oui RCM (anciennement C-TICK) Oui Homologation KC Oui Utilisation en zone à risque d'explosion Ex Non • ATEX Zone 2 Non • ATEX Zone 22 • IECEx Zone 2 Non • IECEx Zone 22 Non • cULus Class I Zone 1 Non • cULus Class I Zone 2, Division 2 Non • FM Class I Division 2 Non Agrément pour constructions navales Oui • Germanischer Lloyd (GL) Oui • American Bureau of Shipping (ABS) Oui • Bureau Veritas (BV) Oui • Det Norske Veritas (DNV) • Lloyds Register of Shipping (LRS) Oui Oui • Nippon Kaiji Kyokai (Class NK) • Polski Rejestr Statkow (PRS) Non • Chinese Classification Society (CCS) Non Conditions ambiantes Température ambiante en service Service (montage vertical) 0°C - pour montage vertical, min. 50 °C - pour montage vertical, max. • Service (angle d'inclinaison maxi) 0°C - en position inclinée au maximum, min.

en position inclinée au maximum, max.
Service (montage vertical, format portrait)

- pour montage vertical, min.

- pour montage vertical, max.

40 °C

0°C

40 °C

<ul> <li>Service (angle d'inclinaison max., format portrait)</li> </ul>	
— en position inclinée au maximum, min.	O °C
— en position inclinée au maximum, max.	35 °C
Température ambiante à l'entreposage / au transport	
• mini	-20 °C
• max.	60 °C
Humidité relative de l'air	
• Service, maxi	90 %; sans condensation
Systèmes d'exploitation	
propriétaire	Oui
système d'exploitation préinstallé	
Windows CE	Non
Configuration	
Configuration Affichage de messages	Oui
Système de gestion des messages (y compris	Oui
tampon et acquittement)	Gui
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)	Oui; via WinCC Basic intégré (portail TIA)
STEP 7 Professional (portail TIA)	Oui; via WinCC Basic intégré (portail TIA)
WinCC flexible Compact	Non
WinCC flexible Standard	Non
WinCC flexible Advanced	Non
WinCC Basic (portail TIA)	Oui
WinCC Comfort (portail TIA)	Oui
WinCC Advanced (portail TIA)	Oui
WinCC Professional (portail TIA)	Oui
Time of the section (per time to the	
Langues	
Langues en ligne	
<ul> <li>Nombre de langues en ligne/langues d'application</li> </ul>	10
Langues	
	32
Langues par projet	VL
Fonctionnalité sous WinCC (TIA Portal)	
Bibliothèques	Oui
Applications/options	
Navigateur web	Oui
SIMATIC WinCC Sm@rtServer	Oui; Disponible avec WinCC (TIA Portal) V14 ou supérieur

Nombre de scripts Visual Basic	Non
Planificateur de tâches	Oui
• commandé par horloge	Non
• commandé par tâches	Oui
Système d'aide	Oui
<ul> <li>Nombre de caractères par texte d'info</li> </ul>	500
Gestion de messages	
<ul> <li>Nombre de classes de messages</li> </ul>	32
<ul><li>Messages sur bits</li></ul>	
<ul> <li>Nombre de messages sur bits</li> </ul>	1 000
<ul> <li>Messages sur valeurs analogiques</li> </ul>	
<ul> <li>Nombre de messages sur valeurs analogiques</li> </ul>	25
<ul> <li>S7 Procédure de numérotation de messages</li> </ul>	Non
Messages système IHM	Oui
<ul> <li>Messages système divers (SIMATIC S7, Sinumerik, Simotion,)</li> </ul>	Oui; Tampons messages système SIMATIC S7-1200 et S7-1500
Nombre de caractères par message	80
Nombre de valeurs process par message	8
Groupes d'acquittement	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	50
Enregistrements par recette	100
Entrées par enregistrement	100
Taille de la mémoire de recettes interne	256 kbyte
Mémoire de recettes extensible	Non
Variables	
Nombre de variables par appareil	800
Nombre de variables par vue	100
Valeurs limites	Oui
A 4 10 1	Oui
<ul> <li>Multiplexage</li> </ul>	Non
<ul><li>Multiplexage</li><li>Structures</li></ul>	
	Oui
• Structures	
Structures     Tableaux	

Image globale	Oui
<ul><li>Vues Pop-up</li></ul>	Non
<ul> <li>Vues Slide-in</li> </ul>	Non
<ul> <li>Sélection de vue via AP</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Numéro de vue dans l'API</li> </ul>	Oui
Objets graphiques	
Nombre d'objets par vue	100
Champs de texte	Oui
<ul> <li>Champs d'E/S</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Champs d'E/S graphiques (liste de graphiques)</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Champs d'E/S symboliques (liste de textes)</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Champs date/heure</li> </ul>	Oui
Commutateur	Oui
<ul><li>Boutons</li></ul>	Oui
Affichage graphique	Oui
• Icônes	Oui
<ul> <li>Objets géométriques</li> </ul>	Oui
Objets graphiques complexes	
Nombre d'objets complexes par vue	10
<ul> <li>Vue des alarmes</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Vue de courbes</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Vue des utilisateurs</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Visualisation/forçage</li> </ul>	Non
<ul><li>Vue Sm@rtClient</li></ul>	Non
<ul> <li>Vue de recette</li> </ul>	Oui
<ul><li>Vue de courbes f(x)</li></ul>	Non
<ul> <li>Vue du diagnostic système</li> </ul>	Oui; Tampons messages système SIMATIC S7-1200 et S7-1500
Media Player	Non
Navigateur HTML	Oui
Affichage PDF	Non
Affichage caméra IP	Non
<ul><li>Bargraphes</li></ul>	Oui
• Curseurs	Non
Instruments à aiguille	Non
<ul> <li>Horloge analogique/numérique</li> </ul>	Non
Listes	
Nombre de listes de textes par projet	300
<ul> <li>Nombre d'entrées par liste de textes</li> </ul>	100
<ul> <li>Nombre de listes de graphiques par projet</li> </ul>	100
<ul> <li>Nombre d'entrées par liste de graphiques</li> </ul>	100
Archivage	

Nombre d'archives par appareil	2; Une archive de messages et une archive de valeurs de processus
<ul> <li>Nombre d'entrées par archive</li> </ul>	10 000
<ul> <li>Archive de messages</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Archive de valeurs de process</li> </ul>	Oui
Méthodes d'archivage	
— Archive suite	Oui
— Archive cyclique	Oui
Lieu de stockage	
— Carte mémoire	Non
— Mémoire USB	Oui
— Ethernet	Non
<ul> <li>Format d'archivage des données</li> </ul>	
— CSV	Non
— TXT	Oui
— RDB	Non
Sécurité des données	
Nombre de groupes d'utilisateurs	50
<ul> <li>Nombre de droits d'utilisateur</li> </ul>	32
Nombre d'utilisateurs	50
<ul> <li>Exportation/Importation de mot de passe</li> </ul>	Oui
SIMATIC Logon	Non
Jeux de caractères	
Polices de clavier	
— Etats-Unis (Anglais)	Oui
Transfert (Upload/Download)	
MPI/PROFIBUS DP	Non
• USB	Non
• Ethernet	Oui
<ul> <li>moyennant support de mémoire externe</li> </ul>	Oui
Couplage au process	
• S7-1200	Oui
• S7-1500	Oui
• S7-200	Oui
• S7-300/400	Oui
• LOGO!	Oui
• Win AC	Oui
• SINUMERIK	Oui; pas d'accès aux données NCK
• SIMOTION	Oui
<ul><li>Allen Bradley (EtherNet/IP)</li></ul>	Oui
Allen Bradley (DF1)	Non

Milsubishi (MC TCP/IP) Milsubishi (FX) Mon OMRON (FINS TCP) Modicon (Modbus TCP/IP) Modicon (Modicon (Modicon Modicon (	M( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	Oi
OMRON (FINS TCP) OMRON (LINK/Multilink) Mon  Modicon (Modbus TCP/IP) Modicon (Modbus TCP/IP) Modicon (Modbus TCP/IP) Modicon (Modbus) Servicetools/Aides à la configuration Backup/Restore Backup/Restor	,	
OMRON (LINK/Multilink)  Modicon (Modbus TCP/IP)  Modicon (Modbus TCP/IP)  Modicon (Modbus)  Servicetools/Aides à la configuration  Backup/Restore  Backup/Restore automatique  Backup/Restore automatique  Simulation  Commutation d'appareil  Oui  Périphérie / options  Imprimantes  Carte mémoire MM SIMATIC HMI : Multi Media Card  Carte mémoire SD SIMATIC HMI : Secure Digital  Memory Card  Carde mémoire CF SIMATIC HMI : Compact Flash  Card  Memoire USB  SIMATIC IPC USB FlashDrive (clé USB)  Oui  SIMATIC IPC USB FlashDrive (clé USB)  Oui  Mécanique/Matériau  Mécanique/Matériau  Métariau du boîtier (face avant)  Matériau du boîtier (face avant)  Mécanique/Matériau  Matériau du boîtier (face avant)  Mâticau du boîtier (face av	, ,	
Modicon (Modbus TCP/IP) Modicon (Modbus)  Servicetools/Aides à la configuration  Backup/Restore Backup/Restore automatique Simulation Commutation d'appareil  Périphéris / options Imprimantes Mon Carte mémoire MM SIMATIC HMI: Multi Media Card Carte mémoire SD SIMATIC HMI: Secure Digital Memory Card Carte mémoire CF SIMATIC HMI: Compact Flash Card Memoire USB CIMATIC IPC USB FlashDrive (clé USB) CIMATIC IPC USB (clé USB)  Oui  Mécanique/Matériau Matériau du botiter (face avant) Matériau du botiter (face avant) Adicer inoxydable  Dimensions Largeur de la face avant Hauteur de la face avant Découpe d'encastrement, largeur Découpe d'encastrement, hauteur Profondeur  Poids Poids Poids sans emballage 1 130 g	• OMRON (FINS TCP)	
Modicon (Modbus)  Servicetools/Aides à la configuration  Backup/Restore Backup/Restore automatique Simulation Commutation d'appareil Oui  Périphérie / options Imprimantes Non Carte mémoire MM SIMATIC HMI : Multi Media Card Carte mémoire SD SIMATIC HMI : Secure Digital Memory Card Carte mémoire CF SIMATIC HMI : Compact Flash Card Mémoire USB SIMATIC IPC USB FlashDrive (clé USB) Oui SIMATIC IPC USB FlashDrive (clé USB) Oui  Mécanique/Matériau Matériau du boîtier (face avant) Matériau du boîtier (face avant) Auminium Acier inoxydable  Dimensions Largeur de la face avant Hauteur de la face avant Découpe d'encastrement, largeur Découpe d'encastrement, largeur Découpe d'encastrement, hauteur Profondeur  Poids Poids Poids Sans emballage 1 130 g	<ul><li>OMRON (LINK/Multilink)</li></ul>	Non
Servicetools/Aides à la configuration  Backup/Restore Oui Backup/Restore automatique Non Commutation d'appareil Oui  Périphérie / options Imprimantes Non Carte mémoire MM SIMATIC HMI : Multi Media Card Non Carte mémoire SD SIMATIC HMI : Secure Digital Memory Card Carte mémoire CF SIMATIC HMI : Compact Flash Card Card mémoire USB SIMATIC IPC USB FlashDrive (clé USB) Oui SIMATIC HMI mémoire USB (clé USB) Oui  Mécanique/Matériau Matériau du boîtier (face avant) Matériau du boîtier (face avant) Auminium Non Acier inoxydable Non  Dimensions Largeur de la face avant 267 mm Découpe d'encastrement, largeur 251 mm Découpe d'encastrement, hauteur 166 mm Profondeur  Poids Poids Sans emballage 1 130 g	<ul><li>Modicon (Modbus TCP/IP)</li></ul>	Oui
Backup/Restore Backup/Restore automatique Simulation Cui Commutation d'appareil Oui  Périphérie / options Imprimantes Imprimantes Non Carte mémoire SD SIMATIC HMI: Multi Media Card Carte mémoire SD SIMATIC HMI: Secure Digital Memory Card Carte mémoire CF SIMATIC HMI: Compact Flash Card Mémoire USB SIMATIC IPC USB FlashDrive (clé USB) Oui SIMATIC IPC USB FlashDrive (clé USB) Oui Mécanique/Matériau Matériau du boîtier (face avant) Matière plastique Aluminium Acier inoxydable Oui  Dimensions Largeur de la face avant Découpe d'encastrement, largeur Découpe d'encastrement, hauteur Profondeur  Poids Poids Poids sans emballage 1 130 g	<ul><li>Modicon (Modbus)</li></ul>	Non
Backup/Restore automatique Simulation Coui Commutation d'appareil  Périphérie / options Imprimantes Non Carte mémoire MM SIMATIC HMI : Multi Media Card Non Carte mémoire SD SIMATIC HMI : Secure Digital Memory Card Carte mémoire CF SIMATIC HMI : Compact Flash Card Mémoire USB SIMATIC IPC USB FlashDrive (clé USB) SIMATIC HMI mémoire USB (clé USB) Oui  Mécanique/Matériau  Mécanique/Matériau  Métriau du boîtier (face avant) Matériau du boîtier (face avant) Acier inoxydable  Dimensions  Largeur de la face avant Découpe d'encastrement, largeur Découpe d'encastrement, hauteur Profondeur  Poids Poids Poids sans emballage  1 130 g	Servicetools/Aides à la configuration	
Simulation Commutation d'appareil  Périphérie / options Imprimantes Imprimantes Carte mémoire MM SIMATIC HMI : Multi Media Card Carte mémoire SD SIMATIC HMI : Secure Digital Memory Card Carte mémoire CF SIMATIC HMI : Compact Flash Card Mémoire USB SIMATIC IPC USB FlashDrive (clé USB) Oui SIMATIC IPC USB FlashDrive (clé USB) Oui  Mécanique/Matériau  Mériau du boîtier (face avant) Matériau du boîtier (face avant) Acier inoxydable  Dimensions Largeur de la face avant Découpe d'encastrement, largeur Découpe d'encastrement, hauteur Profondeur  Poids Poids Poids sans emballage  1 130 g	Backup/Restore	Oui
Oui  Périphérie / Options Imprimantes Carte mémoire MM SIMATIC HMI : Multi Media Card Carte mémoire SD SIMATIC HMI : Secure Digital Memory Card Carte mémoire CF SIMATIC HMI : Compact Flash Card Mémoire USB SIMATIC IPC USB FlashDrive (clé USB) Oui SIMATIC HMI mémoire USB (clé USB) Oui  Mécanique/Matériau Matériau du boîtier (face avant)     Matière plastique     Aluminium     Acier inoxydable  Dimensions Largeur de la face avant     Becoupe d'encastrement, largeur Découpe d'encastrement, hauteur Profondeur  Poids Poids Poids sans emballage  1 130 g  Non	<ul> <li>Backup/Restore automatique</li> </ul>	Non
Périphérie / options Imprimantes Carte mémoire MM SIMATIC HMI : Multi Media Card Carte mémoire SD SIMATIC HMI : Secure Digital Memory Card Carte mémoire CF SIMATIC HMI : Compact Flash Card Mémoire USB SIMATIC IPC USB FlashDrive (clé USB) Oui SIMATIC IPC USB FlashDrive (clé USB) Oui Mécanique/Matériau Matériau du boîtier (face avant)  • Matière plastique • Aluminium • Acier inoxydable  Dimensions Largeur de la face avant Hauteur de la face avant Découpe d'encastrement, largeur Découpe d'encastrement, hauteur Profondeur  Poids Poids Poids sans emballage 1 130 g	<ul> <li>Simulation</li> </ul>	Oui
Imprimantes Non Carte mémoire MM SIMATIC HMI : Multi Media Card Non Carte mémoire SD SIMATIC HMI : Secure Digital Non Memory Card Carte mémoire CF SIMATIC HMI : Compact Flash Card Mémoire USB SIMATIC IPC USB FlashDrive (clé USB) Oui SIMATIC HMI mémoire USB (clé USB) Oui Mécanique/Matériau Matériau du boîtier (face avant) • Matière plastique • Aluminium • Acier inoxydable  Dimensions Largeur de la face avant Hauteur de la face avant Découpe d'encastrement, largeur Découpe d'encastrement, hauteur Profondeur  Poids Poids Poids Poids sans emballage  1 130 g	Commutation d'appareil	Oui
Imprimantes Non Carte mémoire MM SIMATIC HMI : Multi Media Card Non Carte mémoire SD SIMATIC HMI : Secure Digital Memory Card Carte mémoire CF SIMATIC HMI : Compact Flash Card Mémoire USB SIMATIC IPC USB FlashDrive (clé USB) Oui SIMATIC HMI mémoire USB (clé USB) Oui Mécanique/Matériau Matériau du boîtier (face avant)  • Matière plastique • Aluminium • Acier inoxydable  Dimensions Largeur de la face avant Hauteur de la face avant Découpe d'encastrement, largeur Découpe d'encastrement, hauteur Profondeur  Poids Poids Poids Poids Poids sans emballage  1 130 g	Périphérie / options	
Carte mémoire SD SIMATIC HMI : Secure Digital Memory Card  Carte mémoire CF SIMATIC HMI : Compact Flash Card  Mémoire USB Oui  SIMATIC IPC USB FlashDrive (clé USB) Oui  SIMATIC HMI mémoire USB (clé USB) Oui  Mécanique/Matériau  Matériau du boîtier (face avant)  • Matière plastique • Aluminium • Acier inoxydable  Dimensions  Largeur de la face avant Hauteur de la face avant Découpe d'encastrement, largeur Découpe d'encastrement, hauteur Profondeur  Poids Poids Poids Poids Poids sans emballage  1 130 g		Non
Memory Card  Carte mémoire CF SIMATIC HMI : Compact Flash Card  Mémoire USB  SIMATIC IPC USB FlashDrive (clé USB)  SIMATIC HMI mémoire USB (clé USB)  Oui  Mécanique/Matériau  Matériau du boîtier (face avant)  • Matière plastique • Aluminium • Acier inoxydable  Dimensions  Largeur de la face avant  Hauteur de la face avant  Découpe d'encastrement, largeur  Découpe d'encastrement, hauteur  Profondeur  Poids  Poids  Poids  Non	Carte mémoire MM SIMATIC HMI : Multi Media Card	Non
Carte mémoire CF SIMATIC HMI : Compact Flash Card  Mémoire USB Oui SIMATIC IPC USB FlashDrive (clé USB) Oui  Mécanique/Matériau  Matériau du boîtier (face avant)  • Matière plastique • Aluminium • Acier inoxydable  Dimensions  Largeur de la face avant Hauteur de la face avant Découpe d'encastrement, largeur Découpe d'encastrement, hauteur Profondeur  Poids Poids Poids Poids  Oui  Oui  Oui  Aluminium Non Non Non  182 mm  182 mm  Découpe d'encastrement, hauteur 166 mm  Profondeur  1130 g	Carte mémoire SD SIMATIC HMI : Secure Digital	Non
Card  Mémoire USB  SIMATIC IPC USB FlashDrive (clé USB)  SIMATIC HMI mémoire USB (clé USB)  Oui  Mécanique/Matériau  Matériau du boîtier (face avant)  • Matière plastique • Aluminium • Acier inoxydable  Dimensions  Largeur de la face avant  Hauteur de la face avant  Découpe d'encastrement, largeur  Découpe d'encastrement, hauteur  Profondeur  Poids  Poids  Poids  1 130 g	Memory Card	
Mémoire USB  SIMATIC IPC USB FlashDrive (clé USB)  Oui  SIMATIC HMI mémoire USB (clé USB)  Mécanique/Matériau  Matériau du boîtier (face avant)  • Matière plastique  • Aluminium  • Acier inoxydable  Dimensions  Largeur de la face avant  Hauteur de la face avant  Découpe d'encastrement, largeur  Découpe d'encastrement, hauteur  Profondeur  Poids  Poids  Poids  Poids sans emballage  Oui  Non  267 mm  182 mm  166 mm  Profondeur  55 mm	·	Non
SIMATIC IPC USB FlashDrive (clé USB)  Oui  Mécanique/Matériau  Matériau du boîtier (face avant)  • Matière plastique • Aluminium • Acier inoxydable  Dimensions  Largeur de la face avant  Hauteur de la face avant  Découpe d'encastrement, largeur  Découpe d'encastrement, hauteur  Profondeur  Poids  Poids  Poids sans emballage  Oui  Oui  Non  Poui  Non  182 mm  267 mm  182 mm  166 mm  Profondeur  55 mm		
SIMATIC HMI mémoire USB (clé USB)  Mécanique/Matériau  Matériau du boîtier (face avant)  • Matière plastique • Aluminium • Acier inoxydable  Dimensions  Largeur de la face avant Hauteur de la face avant Découpe d'encastrement, largeur Découpe d'encastrement, hauteur Profondeur  Poids  Poids Poids sans emballage  Oui  Non  24  251  Man  Poids  182  Man  Poids  Poids  1130 g		
Mécanique/Matériau  Matériau du boîtier (face avant)  • Matière plastique • Aluminium • Acier inoxydable  Dimensions  Largeur de la face avant Hauteur de la face avant Découpe d'encastrement, largeur Découpe d'encastrement, hauteur Profondeur  Poids  Poids Poids sans emballage  1 130 g		
Matériau du boîtier (face avant)  • Matière plastique  • Aluminium  Non  • Acier inoxydable  Dimensions  Largeur de la face avant  Hauteur de la face avant  Découpe d'encastrement, largeur  Découpe d'encastrement, hauteur  Profondeur  Poids  Poids  Poids sans emballage  1 130 g	SIMATIC HMI mémoire USB (clé USB)	Oui
Matière plastique Aluminium Non Acier inoxydable Non  Dimensions Largeur de la face avant Hauteur de la face avant Découpe d'encastrement, largeur Découpe d'encastrement, hauteur Profondeur  Poids Poids Poids sans emballage  Oui Non Non Non Non Non Poid Service d'encastrement 182 mm 182 mm 166 mm 166 mm 166 mm 166 mm 166 mm 166 mm 167 mm 167 mm 167 mm 168 mm 168 mm 169 mm 169 mm 169 mm 169 mm 169 mm 169 mm 160	·	
● Aluminium	Matériau du boîtier (face avant)	
● Acier inoxydable    Dimensions	<ul> <li>Matière plastique</li> </ul>	Oui
Dimensions  Largeur de la face avant  Hauteur de la face avant  Découpe d'encastrement, largeur  Découpe d'encastrement, hauteur  Profondeur  Poids  Poids  Poids sans emballage  1 130 g	Aluminium	Non
Largeur de la face avant  Hauteur de la face avant  Découpe d'encastrement, largeur  Découpe d'encastrement, hauteur  Profondeur  Poids  Poids  Poids sans emballage  267 mm  182 mm  251 mm  251 mm  166 mm  Frofondeur  170 mm  182 mm  182 mm  183 mm  184 mm  185 mm  186 mm	Acier inoxydable	Non
Hauteur de la face avant  Découpe d'encastrement, largeur  Découpe d'encastrement, hauteur  Profondeur  166 mm  Poids  Poids  Poids sans emballage  1 130 g	Dimensions	
Découpe d'encastrement, largeur  Découpe d'encastrement, hauteur  Profondeur  Poids  Poids  Poids sans emballage  1 130 g	Largeur de la face avant	267 mm
Découpe d'encastrement, hauteur  Profondeur  55 mm  Poids  Poids sans emballage  1 130 g	Hauteur de la face avant	182 mm
Profondeur 55 mm  Poids Poids sans emballage 1 130 g	Découpe d'encastrement, largeur	251 mm
Poids Poids sans emballage 1 130 g	Découpe d'encastrement, hauteur	166 mm
Poids sans emballage 1 130 g	Profondeur	55 mm
	Poids	
Poids, y compris emballage 1 393 g	Poids sans emballage	1 130 g
	Poids, y compris emballage	1 393 g

dernière modification :

05-10-2019