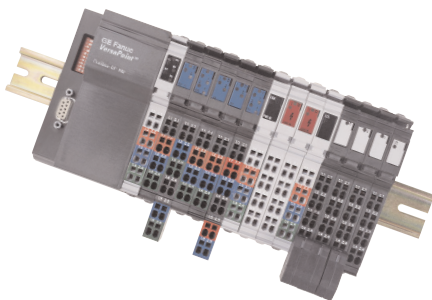




E/S VersaPoint™

Le système d'E/S distribuées VersaPoint™ est une solution compacte extrêmement flexible, sa modularité permet d'implémenter le nombre exact d'E/S nécessaires à chaque application. Grâce à son ouverture sur des standards de communication dont Ethernet, Profibus-DP™ et DeviceNet™, VersaPoint se connecte facilement à une grande variété d'API, de SNCC et de système de commande à base de PC. Il convient aussi bien aux applications de maintenance et d'emballage qu'aux systèmes de supervision avec commande et acquisition de données.

Caractéristiques produit



Flexibilité hors norme. La conception modulaire du VersaPoint le rend facilement adaptable à de nombreuses applications. La gamme de modules d'E/S discrètes et analogiques présente une modularité variant de 1 à 16 points. L'offre VersaPoint comprend également des composants spécialisés tels que les modules d'entrées RTD et thermocouple ou encore des modules de comptage et de positionnement, permettant de disposer à la fois d'une solution d'automatisation avancée et d'une simplicité extrême de raccordement.

Encombrement réduit. VersaPoint permet de minimiser la taille des armoires de commande en éliminant l'utilisation de borniers. Sa conception compacte et flexible permet de réduire l'encombrement jusqu'à 50 pour cent par rapport à des systèmes conventionnels.

Installation rapide. Installer VersaPoint est extrêmement facile et rapide. Les modules d'E/S s'installent en un temps record sur un rail DIN. Grâce à ses borniers d'E/S intégrés et son bus d'alimentation interne, VersaPoint permet une réduction de câblage jusqu'à 80 pour cent.

Solution contribuant à réduire les coûts. Installation rapide, câblage réduit et faible encombrement font du VersaPoint une solution contribuant à réduire les coûts, y compris en fonctionnement. En effet, de nombreuses fonctions de diagnostic intégrées simplifient l'identification d'un défaut et permettent d'optimiser le temps de marche.

Informations de commande

	Référence	Description	Référence	Description
Modules d'entrée analogiques	IC220ALG220	Entrées ANA15 Bits Tension/Courant 2 Voies (Nécessite 1 IC220TBK061)	IC220ALG630	Entrées ANA16 Bits Thermocouple 2 Voies (Nécessite IC220TBK061)
	IC220ALG620	Entrées ANA16 Bits RTD 2 Voies (Nécessite 1 IC220TBK061)		
Modules de sorties analogiques	IC220ALG320	Sorties ANA16 Bits Tension/Courant 1 Voie (Nécessite 1 IC220TBK203)	IC220ALG322	Sorties ANA13 Bits Tension 2 Voies (Nécessite 1 IC220TBK061)
	IC220ALG321	Sortie ANA16 Bits Tension 1 Voie (Nécessite 1 IC220TBK061)		
Modules d'entrées TOR	IC220MDL220	Entrée 120 VCA 1 Point (Nécessite 1 IC220TBK083)	IC220MDL643	Entrées 24 VCC Logique Positive 8 Points (Nécessite 4 IC220TBK082)
	IC220MDL230	Entrée 230 VCA 1 Point (Nécessite 1 IC220TBK083)	IC220MDL644	Entrées 24 VCC Logique Positive 16 Points (Nécessite 4 IC220TBK122)
	IC220MDL641	Entrées 24 VCC Logique Positive 2 Points (Nécessite 1 IC220TBK082)	IC220MDL661	Entrées 24 VCC Logique Négative 2 Points (Nécessite 1 IC220TBK082)
	IC220MDL642	Entrées 24 VCC Logique Positive 4 Points (Nécessite 1 IC220TBK122)		
Modules de sorties TOR	IC220MDL350	Sortie 12-253 VCA 0.5A 1 Point (Nécessite 1 IC220TBK084)	IC220MDL754	Sorties 24 VCC Logique Positive 0.5A, 16 Points (Nécessite 4 IC220TBK123)
	IC220MDL721	Sorties 24 VCC Logique Positive 2.0A, 2 Points (Nécessite 1 IC220TBK082)	IC220MDL761	Sorties 24 VCC Logique Négative 0.5A 2 Points (Nécessite 1 IC220TBK082)
	IC220MDL751	Sorties 24 VCC Logique Positive 0.5A, 2 Points (Nécessite 1 IC220TBK082)	IC220MDL930	Sortie Relais 3.0A 1 Point (Nécessite 1 IC220TBK085)
	IC220MDL752	Sorties 24 VCC Logique Positive 0.5A, 4 Points (Nécessite 1 IC220TBK123)	IC220MDL940	Sorties Relais 3.0A 4 Points (Nécessite 4 IC220TBK085)
	IC220MDL753	Sorties 24 VCC Logique Positive 0.5A, 8 Points (Nécessite 4 IC220TBK082)		
Modules spécialisés	IC220MDD840	Compteur rapide 1 Entrée/1 Sortie 24 VCC (Nécessite 1 IC220TBK203)	IC220MDD842	Codeur Incrémental 4 Entrées /4 Sorties 24 VCC (Nécessite 1 IC220TBK202)
	IC220MDD841	Codeur Absolu 4 Entrées /4 Sorties 24 VCC (Nécessite 1 IC220TBK202)		
Modules Interfaces Réseau	IC220DBI001	Unité Interface Réseau DeviceNet (Nécessite 1 IC220TBK201)	IC220PBI001	Unité Interface Réseau Profibus-DP V0 (Nécessite 1 IC220TBK087)
	IC220EBI001	Unité Interface Réseau Ethernet (Nécessite 1 IC220TBK087)	IC220PBI002	Unité Interface Réseau Profibus-DP V1 (Nécessite 1 IC220TBK087)
Borniers d'alimentation	IC220PWR001	Bornier d'Alimentation 24 VCC (Nécessite 1 IC220TBK087)	IC220PWR101	Bornier d'Alimentation 120 VCA (Nécessite 1 IC220TBK204)
	IC220PWR002	Bornier d'Alimentation avec Fusible 24 VCC (Nécessite 1 IC220TBK087)	IC220PWR201	Bornier d'Alimentation 230 VCA (Nécessite 1 IC220TBK204)
	IC220PWR003	Bornier d'Alimentation 24 VCC avec Fusible et Diagnostics (Nécessite 1 IC220TBK087)		
Borniers de segmentation	IC220PWR011	Bornier de Segmentation 24 VCC (Nécessite IC220TBK087)	IC220PWR013	Bornier de Segmentation 24 VCC avec Fusible et Diagnostics (Nécessite 1 IC220TBK087)
	IC220PWR012	Bornier de Segmentation 24 VCC avec Fusible (Nécessite 1 IC220TBK087)	IC220PWR014	Bornier de Segmentation 24 VCC avec Fusible électronique (Nécessite 1 IC220TBK087)
Borniers de raccordement	IC220TBK061	Bornier d'E/S avec blindage, 6 Positions à Ressorts, Quantité 5	IC220TBK122	Bornier d'E/S, 12 Positions à Ressorts, Entrées, Quantité 10
	IC220TBK062	Bornier d'E/S avec double blindage, 6 Positions à Ressorts, Quantité 5	IC220TBK123	Bornier d'E/S, 12 Positions à Ressorts, Sorties, Quantité 10
	IC220TBK082	Bornier d'E/S, 8 Positions à Ressorts, Quantité 10	IC220TBK201	Ensemble Borniers, à Ressorts, Unité Interface Réseau DeviceNet
	IC220TBK083	Bornier d'E/S, 8 Positions à Ressorts, Entrées CA, Quantité 10	IC220TBK202	Ensemble Borniers, à Ressorts, Codeur
	IC220TBK084	Bornier d'E/S, 8 Positions à Ressorts, Sorties CA, Quantité 10	IC220TBK203	Ensemble Borniers, à Ressorts, Sorties ANA/Compteur Rapide
	IC220TBK085	Bornier d'E/S, 8 Positions à Ressorts, Relais, Quantité 10	IC220TBK204	Ensemble Borniers, à Ressorts, Bornier Alimentation CA
	IC220TBK087	Bornier d'Alimentation, 8 Position à Ressorts, Quantité 10	IC220TBK206	Ensemble Borniers, à Ressorts, Isolation Relais
Accessoires	IC220ACC001	Etiquettes Module Petite Largeur, Quantité 10		
	IC220ACC002	Etiquettes Module Grande Largeur, Quantité 10		
	IC220ACC003	Etiquettes Point numérotés 1-100, Quantité 10		
	IC220ACC004	Etiquettes Point Vierge, Quantité 1000		
	IC220ACC005	Système Verrouillage Module, Quantité 100		
	IC220ACC201	Ensemble Isolation Module Relais (Nécessite 1 IC220TBK206)		

Centres d'information GE Fanuc Automation

Amérique:
1- 800-GE FANUC
ou (434) 978-5100

Europe, Moyen-Orient et Afrique:
(352) 26722-1

Asie-Pacifique:
86-21-3222-4555

Autres ressources

Pour les plus amples informations,
consultez le site Web de GE Fanuc:

www.gefanuc.com

