

Boostez votre expérience NX1

Contrôleur de machines Sysmac NX1



Journée de formation
GRATUITE

Contrôle avancé pour machines compactes

Compact en taille et riche en fonctionnalités, notre nouveau contrôleur de machines NX1 associe le contrôle avancé de la plateforme Sysmac aux machines compactes. Il est équipé d'E/S intégrées, d'une alimentation 24 V c.c., ainsi que de ports de communication Ethernet/IP et EtherCAT. Le NX1 offre un contrôle synchronisé de tous les périphériques de la machine, comme le contrôle d'axe, les E/S, la sécurité et la vision dans un seul environnement de développement.

Kits de démarrage NX1

Achetez le contrôleur Sysmac NX1 + l'alimentation S8VK et recevez également l'environnement de développement intégré Sysmac Studio + une journée de formation technique gratuite.

- Offre promotionnelle limitée à UN kit par client
- Cette offre spéciale se termine fin mars 2018
- Contactez notre partenaire de distribution près de chez vous pour connaître le lieu de la formation



OFFRE SPÉCIALE

Contrôleur de machine NX1

La série NX1 comporte trois modèles, chacun contrôlant un nombre d'axes différent. Tous les modèles prennent en charge quatre contrôles de position en mode point à point. Le modèle haut de gamme de la série prend également en charge quatre contrôles d'axes synchronisés, le modèle milieu de gamme se limite à deux, tandis que le modèle de base prend uniquement en charge le contrôle de position. De plus, des sorties transistor PNP, mais aussi NPN, sont également disponibles.

Nombre total d'axes réels	Axes synchronisés	Axes en mode point à point	Nombre d'E/S par UC	Points d'entrée	Points de sortie	
8	4	4	40	24	16 E/S PNP	NX1P2-1140DT1
6	2	4	40	24	16 E/S PNP	NX1P2-1040DT1
4	0	4	24	14	10 E/S PNP	NX1P2-9024DT1

Kits de démarrage - Pour vous donner la possibilité d'essayer le nouveau contrôleur NX1, nous vous proposons de choisir entre deux kits de démarrage : contrôleur d'axes ou contrôleur de position. Ils comprennent l'environnement de développement intégré Sysmac Studio, l'alimentation S8VK et l'UC pour vous permettre de commencer à travailler avec Sysmac Studio immédiatement. Vous bénéficiez également d'une formation gratuite d'une journée pour apprendre à utiliser le programme.

NX1 MOTION START KIT CPU: NX1P2-1040DT1



OFFRE SPÉCIALE:

€ 990

NX1 POSITION START KIT CPU: NX1P2-9024DT1



OFFRE SPÉCIALE:

€ 760

Chaque kit de démarrage comprend également les éléments suivants :

SYSMAC-LE201L	Une licence utilisateur Sysmac Studio Lite
SYSMAC-SE200D	Un DVD Sysmac Studio
S8VK-S06024	Une alimentation 24 V, 60 W, 2,5 A, technologie Push-In Plus
NX-ID3417	4 entrées, 3 fils, rotation synchrone/libre, PNP
NX-OD3256	4 sorties 0,5 A, 3 fils, rotation synchrone/libre, PNP
NX-PF0630	Carte d'alimentation E/S jusqu'à 4 A
XS6W-6LSZH8SS200CM-B	Un câble de données Ethernet Cat.6, (bleu), 2 m
XS6W-6LSZH8SS200CM-Y	Un câble de données Ethernet Cat.6, (jaune), 2 m



OMRON

DISTRIBUTOR

AUDIN - Reims
8 avenue de la malle
ZI des Coïdes
51370 St-Brice Courcelles

☎ 03.26.04.20.21
☎ 03.26.04.28.20
✉ reims@audin.fr

AUDIN - Lille
1 rue des Meuniers
Z.A.C. du Moulin Lamblin
59320 Hallennes Lez Haubourdin

☎ 03.20.27.99.84
☎ 03.20.27.99.85
✉ lille@audin.fr

AUDIN - Mulhouse
Quartier des entrepreneurs
Route de Guebwiller
68840 Pulversheim

☎ 03.89.57.12.16
☎ 03.89.28.32.22
✉ mulhouse@audin.fr

AUDIN - Annecy
4 rue André Ampère
ZAE des Césardes
74600 Seynod

☎ 04.50.69.07.24
☎ 04.50.69.03.71
✉ annecy@audin.fr