

# Új kompakt gépvezérlő

## Sysmac NX1 gépvezérlő



### Fejlett vezérlés kompakt berendezésekhez

A kompakt méretű, ugyanakkor sokoldalú funkcionalitású új NX1 gépvezérlő a Sysmac platform fejlett gépvezérlési megoldásait nyújtja a kompakt gépek számára, beépített be- és kimenetekkel, 24 V DC tápellátással, valamint EtherNet/IP és EtherCAT kommunikációs portokkal. Az NX1 szinkronizált vezérlést biztosít minden gépi berendezésnek, beleértve a mozgásszabályozást, a be- és kimeneteket, a munkabiztonságot és a képfeldolgozást, mindezt egyetlen integrált fejlesztési környezetben belül.

#### Szeretne többet megtudni?

+36 1 399 3050  
 @ rendel@eu.omron.com  
[industrial.omron.hu/nx1](http://industrial.omron.hu/nx1)

**SYSMAC**  
 always in control



### NX1 kezdőkészlet

Két kezdőcsomagot kínálunk Önnek, hogy kipróbálhassa az új NX1 gépvezérlőt. Tudjon meg többet a szórólap hátuljáról vagy forduljon hozzánk további részletekért.

- A promóciós ajánlat keretein belül egy ügyfél legfeljebb EGY készletet igényelhet
- Az akciós ajánlat 2017. március 31-ig tart.

## AKCIÓS BEVEZETŐAJÁNLAT

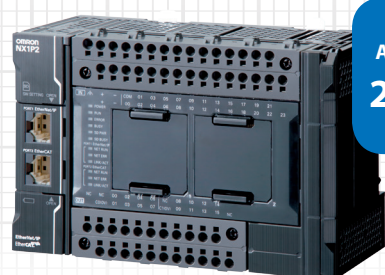
### NX1 kompakt gépezérlő

Az NX1 sorozatnál háromféle típusból lehet választani, melyeket a maximálisan kezelhető tengelyek száma különböztet meg egymástól. Minden típus támogatja 4 önálló tengely szervó pozícióvezérlését, emellett a legfejlettebb típus 4 szervotengelyes mozgásszabályozásra, a közepes típus 2 szervotengelyes mozgásszabályozásra, a belépő szintű típus pedig egyetlen tengely pozíciószabályozásra képes. A PNP tranzistoros kimenetű típusok mellett NPN tranzistorosok is elérhetők.

Valós tengelyek száma	Mozgásvezérlő szervotengelyek	Egytengelyes szervó pozícióvezérlő tengelyek	A CPU digitális be- és kimeneti pontjai	Bemeneti pontok	Kimeneti pontok	
8	4	4	40	24	16 PNP tranzisztor	NX1P2-1140DT1
6	2	4	40	24	16 PNP tranzisztor	NX1P2-1040DT1
4	0	4	24	14	10 PNP tranzisztor	NX1P2-9024DT1

**Kezdőkészletek** – Lehetőséget szeretnénk biztosítani Önnek, hogy kipróbálhassa az új NX1 gépezérlőt, ezért két kezdőcsomagot kínálunk, melyekhez egy ingyenes bemutatónapot biztosítunk, vagy kedvezményt adunk a Sysmac képzési program díjából.

### mozgásszabályozás kezdőkészlet NX1P2-1040DT1



AKCIÓS AJÁNLAT:  
**256 000 Ft**

### pozíciószabályozás kezdőkészlet NX1P2-9024DT1



AKCIÓS AJÁNLAT:  
**183 000 Ft**

### Mindegyik kezdőcsomag tartalmazza a következőket:

SYSMAC-LE201L	Sysmac Studio Lite egy felhasználói licenc
SYSMAC-SE200D	Sysmac Studio DVD
S8VK-S06024	Tápegység: 24 V, 60 W, 2,5 A, Push-in plus típusú gyorscsatlakozóval
NX-ID3417	4 bemenet, 3 vezetékes csatlakozás, szinkronizált/szabadonfutó, PNP
NX-OD3256	4 kimenet (0,5 A), 3 vezetékes csatlakozás, szinkronizált/szabadfutó, PNP
NX-PF0630	Be-/kimenetek működését biztosító tápfeszültség ellátó modul, maximum 4 A-ig
XS6W-6LSZH8SS200CM-B	Ethernet Cat.6 patch kábel, (kék), 2 m
XS6W-6LSZH8SS200CM-Y	Ethernet Cat.6 patch kábel, (sárga), 2 m



Egészítse ki megoldását érzékelőkkel, frekvenciaváltókkal, interaktív terminállal vagy egy automatizálási eszközzel. A rendelési információkkal kapcsolatban keressen minket:

+36 1 399 3050  
rendel@eu.omron.com

Omron  
1134 Budapest,  
Váci út 45. C/6

[industrial.omron.hu](http://industrial.omron.hu)

Az NX1 kezdőcsomagra vonatkozó akció ügyfelenként egy csomagra van korlátozva, és 2017. március 31-ig érvényes. Az árak nem tartalmazzák az ÁFA-t. A kiszállítást az érvényben lévő kiszállítási feltételeink alapján végezzük. Felmerülhetnek szállítási költségek. Bár hibátlanra törekszünk, az Omron Europe BV és/vagy lányvállalatai és egyéb kapcsolódó cégei nem vállalnak semmilyen garanciát vagy felelősséget a jelen dokumentumban közölt információ helyességéért vagy teljességéért. Fenntartjuk magunknak a jogot, hogy előzetes bejelentés nélkül bármikor tetszőleges módosításokat hajtsunk végre.