

Akciós ajánlat - NX1P2 kompakt, egyetemes gépvezérlő

Növelje termelékenységet időtálló OMRON automatizálási platformunkkal!



EtherNet/IP™

EtherCAT®

IO-Link



24 I/O pontos típus



40 I/O pontos típus

Az NX1P2 vezérlő az alábbiakban segíti Önt:

- Az IO-Link segítségével a gyártási paraméterek dinamikus beállítása rugalmas gyártást és gyors gépbehangolást tesz lehetővé.
- A nyílt szabványos protokollok lehetővé teszik a teljes körű csatlakoztathatóságot a digitalizáció megvalósítása érdekében.
- Külön funkcióblokk a gép állapotának figyeléséhez és IIoT (Industrial IoT) protokollok az adatmegosztáshoz.

Vásároljon NX1 vezérlőt!

a számos előny kihasználása érdekében:

- Nagy teljesítményű és kompakt NX1 vezérlő
- Az automatizálási elemek egyszerű integrálását elősegítő teljes hozzáférés a Sysmac platform segítségével
- Megnövelt termelékenység

Szeretne további tájékoztatást kapni?

+36 1 399 3050

industrial.omron.hu

industrial.omron.hu

Rendeljen és használja ki ajánlatunk előnyeit!

Az ajánlatunk 2024. 08. 01-től 2024. 12. 31-ig érvényes.

Akciós ajánlat - NX1P2 kompakt, egyetemes gépvezérlő

NX1P | Kompakt méret, erőteljes funkcionalitás

Az NX1P remekül kiegészíti az NX/NJ egyetemes gépvezérlők családját, kompakt kialakítással nyújtva ugyanazt a funkcionalitást. Egyetlen integrált fejlesztési környezetben biztosít szinkronizált vezérlést minden gépesített berendezéshez, beleértve a mozgásszabályozást (tengelyek szinkronizált mozgása, lineáris és körinterpoláció), a be- és kimeneteket, a gépbiztonságot és a képfeldolgozást. Kompakt vezérlő, prémium kommunikációs funkciókkal: Ethernet/IP, EtherCAT, MQTT, JSON, HTTP REST API...

AKCIÓS ÁR
154 000 Ft



NX1P2-9024DT1:

- 14 digitális bemenettel,
- 10 digitális PNP tranzisztoros kimenettel,
- 1,5MB program memóriával,
- EtherCAT interfésszel (4 szervo tengely pont-pont pozicionálása, csatlakoztatható EtherCAT node-ok száma maximum 16) EtherNet/IP interfésszel,
- 1 db opcionális bővítőártya soros kommunikációhoz vagy analóg I/O funkcióhoz

AKCIÓS ÁR
192 000 Ft



NX1P2-1040DT1:

- 24 digitális bemenettel,
- 16 digitális PNP tranzisztoros kimenettel,
- 1,5MB program memóriával,
- EtherCAT interfésszel (2 szervotengely interpolált mozgásszabályozása + 4 szervo tengely pont-pont pozicionálása, csatlakoztatható EtherCAT node-ok száma maximum 16), EtherNet/IP interfésszel,
- 2 db opcionális bővítőártya soros kommunikációhoz vagy analóg I/O funkcióhoz

Szükséges programozó szoftver: SYSMAC-LE202L - Sysmac Studio Lite Edition - kérje egyedi ajánlatunkat!

A Sysmac Studio egy olyan szoftver, amely egy integrált környezetet biztosít az egyetemes gépvezérlők beállításához, programozásához, hibakereséséhez és karbantartásához, beleértve az NJ/NX CPU modulokat, az EtherCAT Slave-eket és az NA HMI-t.

- Teljes mértékben megfelel az IEC61131-3 nyílt szabványnak és a JIS B3503 japán szabványnak,
- támogatja a létra-, struktúrált szöveg alapú programozást, gazdag funkcióblokk könyvtárral,
- CAM-szerkesztő, az összetett mozgási profilok könnyű programozásához,
- egyetlen szimulációs eszköz sorrendi vezérléshez és mozgásszabályozáshoz valamint kamerás képfeldolgozó rendszerekhez,
- fejlett kiberbiztonság, 32 jegyű biztonsági jelszóval

