



## NX7

Noua serie de controllere NX7, bazată pe Intel i7 Quad-Core are, la ora actuală, cea mai mare viteză de procesare din industrie. Astfel, poate face față cu succes aplicațiilor complexe, ce necesită sincronizarea a până la 256 axe.



- durată ciclu: 125  $\mu$ s
- număr de axe: 256/128
- două procesoare de mișcare sincronizate
- funcții: secvențe logice și controlul mișcării
- multi-tasking
- port EtherCAT și 2 porturi EtherNet/IP de mare viteză (1Gbps) integrate

► [descarcă broșura](#)

► [mai mult](#)

## NJ1

Noua gamă de controllere NJ1 reprezintă soluția economică pentru aplicații de mai mică amploare, dar unde este nevoie de secvențe logice și de controlul performant al mișcării.



- durată ciclu: 1 ms
- numărul de axe: 2
- procesor de mișcare sincronizat
- funcții: secvențe logice și controlul mișcării
- multi-tasking
- porturi EtherCAT și EtherNet/IP integrate

► [descarcă broșura](#)

► [mai mult](#)

---

## G9SE

Noua gamă de relee de safety G9SE oferă unități compacte pentru butoane de urgență, porți, senzori și bariere de siguranță. Modulele au 2 sau 4 contacte, opțiune de OFF-delay, totul într-o carcasă compactă.

- Cablarea se face ușor, cu cleme pe fața modulului
- Lățime redusă: 17.5 sau 22.5 milimetri
- Funcție OFF-delay, configurații variate de ieșire
- Certificări: EN 81-1, EN 81-2, EN ISO 13849-1 și SIL 3 conform cu EN 61508



► [descarcă broșura](#)

► [mai mult](#)

---