

|                                  | NextMove e100                     | NextMove ESB   | NextMove PCI-2 | NextMove ES    | NextMove ST    | NextMove BX-II |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Typ montażu                      | Panel                             | Panel          | Slot PCI       | Karta Euro     | Panel          | Panel          |
| Ilość osi                        | 16 (2)                            | 7              | 1 - 12         | 6              | 4              | 2 - 4          |
| Ilość osi serwo                  | 3 ( $\pm 10V$ )<br>16 (Powerlink) | 3              | 1 - 12         | 2              | 0              | 4              |
| Ilość osi dla silników krokowych | 4                                 | 4              | 1 - 12         | 4              | 4              | 0              |
| Taktowanie procesora             | 120 MHz                           | 120 MHz        | 120 MHz        | 120 MHz        | 120 MHz        | 32 MHz         |
| Pamięć Flash                     | 4 MB                              | 2 MB           | -              | 2 MB           | 2 MB           | 512 kB         |
| Pamięć RAM                       | 3 MB                              | 2 MB           | 2 MB           | 2 MB           | 2 MB           | 512 kB         |
| Bateryjne podtrzymanie RAM       | Nie                               | Nie            | Nie            | Nie            | Nie            | Tak            |
| Pamięć Nieulotna                 | 32 kB FRAM                        | 32 kB FRAM     | 12 kB FRAM     | 32 kB FRAM     | 32 kB FRAM     | -              |
| Ethernet Powerlink®              | Tak                               | Nie            | Nie            | Nie            | Nie            | Nie            |
| Ethernet TCP/IP                  | Tak                               | Nie            | Nie            | Nie            | Nie            | Nie            |
| Port RS232                       | Wybór użytk.                      | 1              | 0              | 1              | 1              | 1              |
| Port RS485                       | Wybór użytk.                      | Opcja          | 0              | Opcja          | Opcja          | 1              |
| Port USB                         | 1                                 | 1              | 0              | 1              | 1              | 0              |
| Port CAN Open                    | 1                                 | 1              | 1              | 1              | 1              | 1              |
| CANOpen DS401 Master             | Tak                               | Tak            | Tak            | Tak            | Tak            | Tak            |
| CANOpen DS402 Master             | Tak                               | Nie            | Nie            | Nie            | Nie            | Nie            |
| Port Baldor CAN                  | Opcja Firmware                    | Opcja Firmware | Opcja Firmware | Opcja Firmware | Opcja Firmware | 1              |
| Interfejs PCI                    | Nie                               | Nie            | Tak            | Nie            | Nie            | Nie            |
| Wejścia Cyfrowe                  | 20                                | 20             | 20 (1)         | 20             | 24             | 16             |
| Opto-Izolacja                    | PNP/NPN                           | PNP/NPN        | PNP/NPN        | Opcja          | Nie            | PNP            |
| Szybkie wejścia przerzutnikowe   | 4 (5)                             | 4 (5)          | 4 (5)          | 4 (1)(5)       | 4 (5)          | 1              |
| Wyjścia cyfrowe                  | 12                                | 11             | 12 (1)         | 12             | 16             | 8              |
| Opto-Izolacja                    | PNP                               | PNP            | PNP/NPN        | Opcja          | Nie            | PNP            |
| Szybkie wyjścia porównawcze      | 4 (6)                             | 4 (6)          | 4 (6)          | 4 (6)          | 4 (6)          | 0              |
| Wyjścia Analogowe                | 4 x 12 bit                        | 4 x 12 bit     | 4 x 16 bit     | 4 x 12 bit     | 1 x 8 bit      | 4 x 14 bit     |
| Wejścia Analogowe                | 4 x 12 bit                        | 4 x 12 bit     | 4 x 12 bit     | 2 x 12 bit     | 2 x 12 bit     | 4 x 12 bit     |
| Wyjścia Przekąźnikowe            | 1                                 | 1              | 1 (1)          | 1              | 0              | 1              |
| Wejścia typu Master-Encoder      | 0 (3) (4)                         | 0 (4)          | 1 (1)          | 1              | 0              | 1              |
| Wsparcie MintNC                  | Tak                               | Tak            | Tak            | Tak            | Tak            | Nie            |
| Wsparcie HPGL                    | Tak                               | Tak            | Tak            | Tak            | Tak            | Tak            |

- (1) We/Wy mogą być rozszerzone za pomocą modułów
- (2) Wspiera do 16 osi z interpolacją oraz do 200 osi bez interpolacji (DS402)
- (3) Enkodery z komunikacją Ethernet Powerlink
- (4) Lokalny enkoder może być skonfigurowany jako Master-Encoder
- (5) Używa pierwszych 4 wejść do pozycjonowania
- (6) Używa pierwszych 4 wyjść do pozycjonowania