

MICRO4804 MZ

Kompaktowe kontrolery ruchu - 240W

P020.002.E122

Micro 4804 MZ-CAT 48V, 4ARMS, EtherCAT, plug-in

- Moc do 240W, prąd ciągły/szczytowy 7A/16A, napięcie do 48V DC
- Wbudowany kontroler ruchu, wejścia STO zgodne z SIL3/Cat3/PLe
- Uniwersalne: do silników DC, BLDC, krokowych, liniowych i cewek głosowych.



OPIS PRODUKTU

Kompaktowe, inteligentne kontrolery ruchu. Łączą w sobie sterownik ruchu, wzmacniacz mocy, obsługę sprzężeń zwrotnych, komunikację przemysłową, funkcje bezpieczeństwa i diagnostyki. Sterowniki Micro4804 pracują z napięciem zasilania do 48 V DC i oferują nominalne prądy 6,3 A (4,5 A RMS).

Micro4804 wykorzystuje dedykowany procesor zaprojektowany specjalnie do aplikacji motion control.

Jedną z kluczowych zalet Micro4804 jest jego **uniwersalność silnikowa**. Jeden sterownik może obsługiwać:

- silniki BLDC (bezsztotkowe),
- silniki szcztkowe DC,
- silniki krokowe,
- silniki liniowe,
- cewki głosowe (voice coil).

Sterowniki oferują m.in.:

- komutację sinusoidalną,
- sterowanie wektorowe FOC (Field-Oriented Control),
- regulację pozycji, prędkości i momentu,
- funkcje elektronicznej przekładni i cammingu.

Interfejsy komunikacyjne:

- EtherCAT (deterministyczna synchronizacja),
- CAN / CANopen,
- USB,
- RS-232.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dostawca	Technosoft
Napięcie zasilania	7-48 V DC
Obsługiwane silniki	DC, BLDC, PMSM, Liniowe, Krokowe, Voice coil

Sprężenie zwrotne (typ enkodera)

Absolutny, Inkrementalny, Cyfrowe czujniki Halla, Analogowe czujniki Halla, Bezcujnikowe, 1 Vpp Sin/Cos, SSI, BISS-C, EnDat 2.2, Panasonic, Tachogenerator, TAMAGAWA
