

MOTOREDUKTOR BLDC Z WBUDOWANYM REGULATOREM POZYCJI, PRĘDKOŚCI I MOMENTU

80149509-5004

Motoreduktor 24VDC, 5,2A, P52, 6,75:1, 578obr/min,
SMi21

- Kontrola pozycji, prędkości i momentu
- Duża gęstość mocy
- Wbudowany enkoder 4096 imp/obrót
- Dostępne przekładnie planetarne oraz ślimakowe



OPIS PRODUKTU

Silniki BLDC są najlepszym rozwiązaniem, gdy aplikacja wymaga precyzyjnej kontroli prędkości, momentu obrotowego i położenia.

Seria Crouzet SMi to kompleksowe rozwiązanie z wbudowanym napędem elektronicznym, precyzyjnym enkoderem i hamulcem, zapewniające wszystkie funkcje tradycyjnych serwośilników. Dodatkowo oferuje możliwości programowania i dużą elastyczność dzięki oprogramowaniu DCMind Soft.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Liczba impulsów na obrót	4096 szt
Moment maksymalny	4
Napięcie zasilania	24 V DC
Nominalny moment	1,52
Prąd znamionowy	5,2 A
Prędkość nominalna	578 rpm
Średnica wałka	12 mm
Stopień ochrony IP	IP65
Wbudowany kontroler	SMi21
Żywotność	20000h