

Link do produktu: <https://sklep.akcesoria-cnc.pl/zintegrowany-serwo-naped-86seb125-440w-48v-1-4nm-step-dir-outlet-okazja-p-480.html>



Zintegrowany serwo napęd 86SEB125 440W 48V 1,4Nm step-dir OUTLET - OKAZJA

Cena brutto	1 099,00 zł
Cena netto	893,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	86SEB125

Opis produktu

Zintegrowany serwo napęd

86SEB125-44430

DC48V 440W 1,4Nm 3000rpm

Zdemontowany z nowej maszyny do której błędnie zamontowano serwo 3000rpm, zamiast silników serwokrokowych.

Maszyna zaprojektowana została do współpracy z napędami niskoobrotowymi.

Cena obniżona o 200zł

z enkoderem inkrementalnym 2500ppr

PARAMETRY:

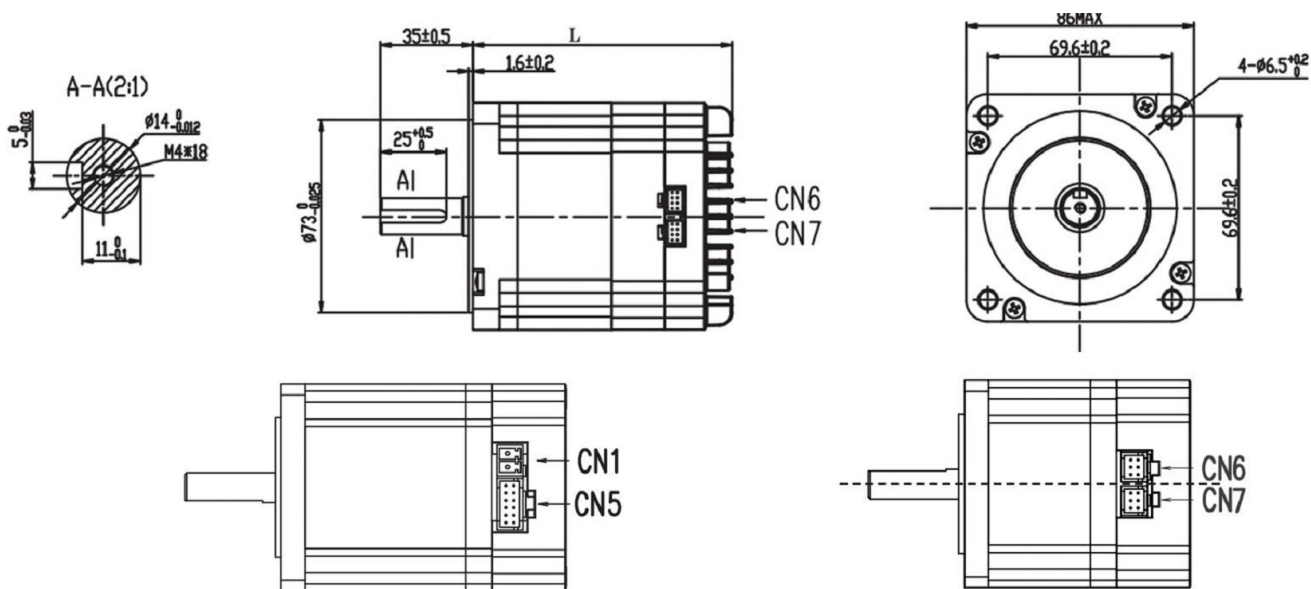
- sterowani step-dir, RS485
- parametryzacja przez RS-485 - program i interfejs w cenie
- moc napędu 0.44kW
- napięcie zasilania 48VDC
- prąd silnika maksymalny 12,2 A
- obroty znamionowe 3000RPM
- obroty maksymalne 4000RPM
- moment znamionowy 1,4Nm
- moment chwilowy 4,2Nm
- enkoder kwadraturowy 2500PPR
- IP54
- praca w klasie S1
- charakter pracy - wektorowy
- rozmiar nema34 (86X86mm)

W zestawie otrzymujemy:


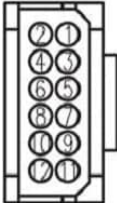
1. serwo napęd zintegrowany 440W
2. komplet przewodów
3. oryginalne opakowanie.

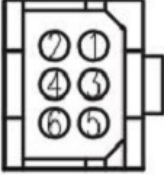
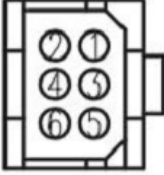
Wymiary

L= 125mm



podłączenie

TERMINAL	NAME	FUNCTION
	1	GND DC power ground
	2	DC+ DC power positive
	1	D01+
	2	D01-
	3	D02+
	4	D02-
	8	DI1
	5	DI2
	6	DI3
	7	DIC The common end of the input terminal is used to drive the input optocoupler, connected to DC12~24V (common positive NPN connection) or OV (common negative PNP connection) Current $\geq 100\text{mA}$
	9	DIR+
	10	DIR-
	11	PULS+
12	PULS-	
		Output Terminal 01 Output Terminal 02 Input Terminal 01 Input Terminal02 Input Terminal03 DC5-24V Auto Adapt

TERMINAL		NAME	FUNCTION
CN6 	1	485A/T	485 Communication Positive
	2	NC	Reserve
	3	485B/T	485 Communication Negative
	4	NC	Reserve
	5	GND	Communication Public ground
	6	NC	Reserve
	7	NC	Reserve
	8	NC	Reserve
CN7 	1	485A/T	485 Communication Positive
	2	NC	Reserve
	3	485B/T	485 Communication Negative
	4	NC	Reserve
	5	GND	Communication Public ground
	6	SWCLK/T	Program upgrade clock line
	7	+3.3V	Communication 3.3V Power
	8	SWDIO/T	Program upgrade data cable