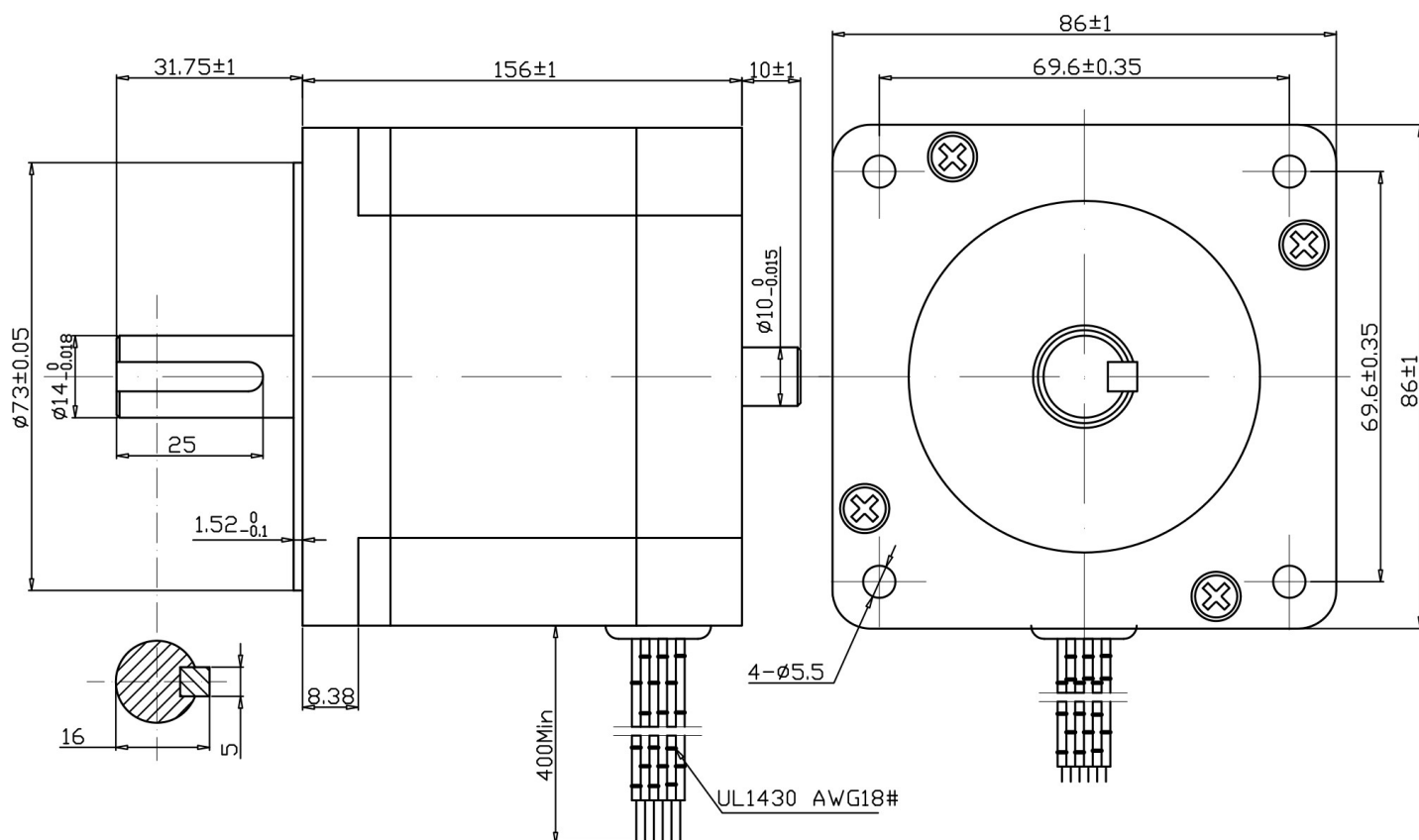


86H156-5508B

Wymiary

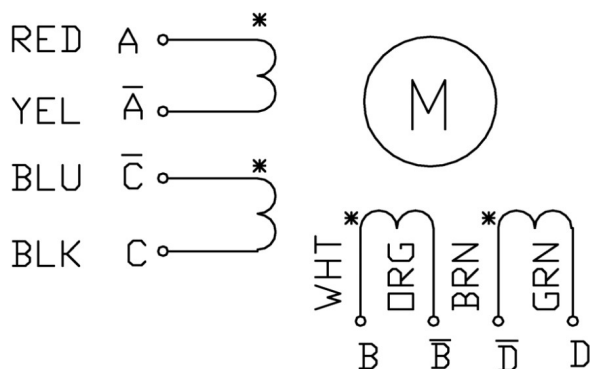


Parametry:

<i>kąt</i>	<i>połączenie</i>	<i>prąd</i>	<i>oporność</i>	<i>indukcyjność</i>	<i>moment trzymania</i>	<i>inercja rotora</i>	<i>waga</i>
DEG		A	Ω	mH	N.m	gcm^2	Kg
1.8	równoległe	7.8	0.46	5.10	12.5	4000	5.4
	szeregowe	3.9	1.84	25.40	12.5		
	unipolarne	5.5	0.92	5.10	8.5		

Wyprowadzenia:

A	czerwone
/A	żółte
/C	niebieskie
C	czarne
B	białe
/B	pomarańczowe
/D	brązowe
D	zielone



* start of the coil

Podłączenia:

BIPOLARNE-RÓWNOLEGŁE

Prąd= 7.8A

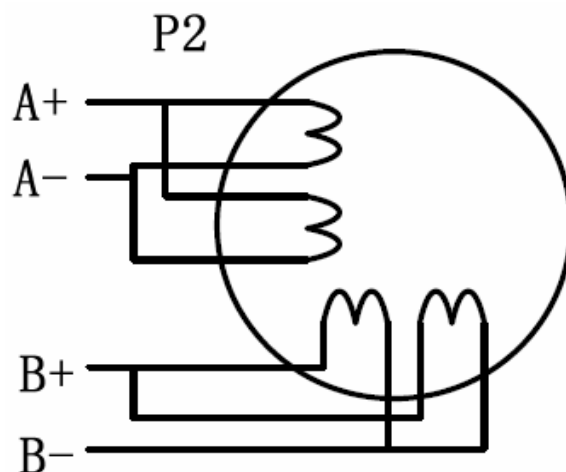
Moment statyczny = 12.5Nm

cewka 1

- czerwony+niebieski
- żółty+czarny

cewka 2

- biały+brązowy
- pomarańczowy+zielony



BIPOLARNE-SZEREGOWO

Prąd= 3.9A

Moment statyczny = 12.5Nm

cewka 1

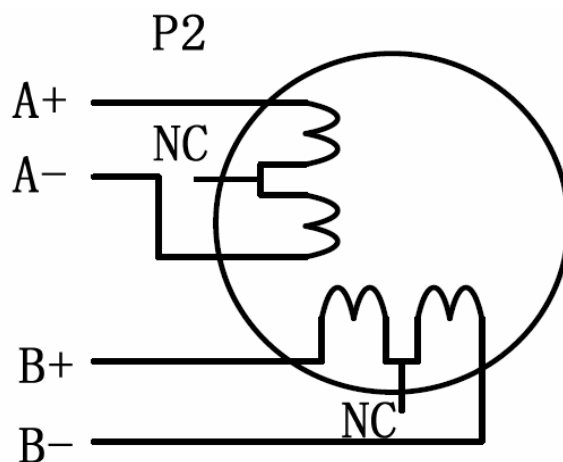
- czerwony
- czarny

połączenie żółty+niebieski

cewka 2

- biały
- zielony

połączenie pomarańczowy+brązowy



dystrybucja:

MARK

ul. Kościuszki 52
05-800 Pruszków

markcomp77@markcnc.pl
<http://markcnc.pl>

tel/fax +48-22-728-67-96
tel +48-602-346-070