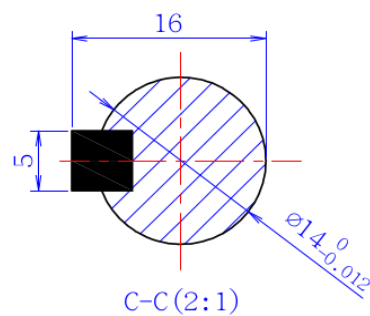
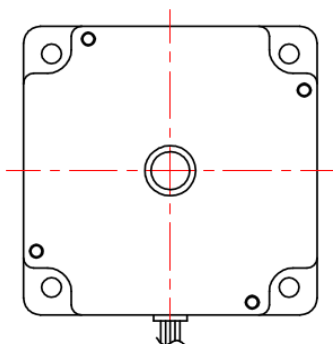
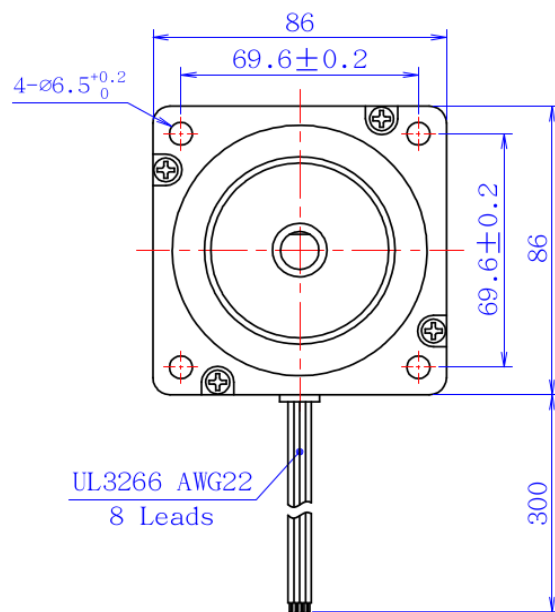
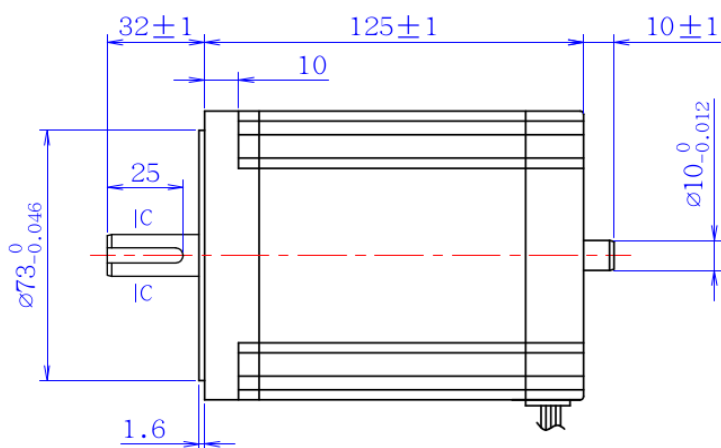


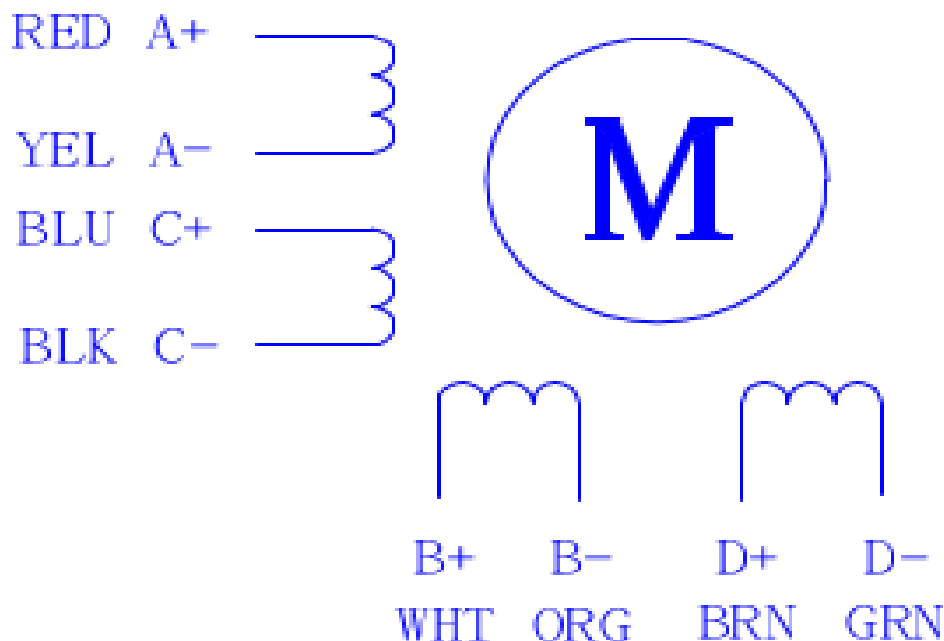
86H125-7808B



<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	Nm	gcm ²	Kg
1.8	równoległe	7.80	0.31	2	9.5	2770	4.3
	szeregowe	3.90	1.24	8	9.5		
	unipolarne	5.50	0.62	2	6.7		

Opis Wyprowadzeń:

A+	RED czerwony
A-	YEL żółty
C+	BLU niebieski
C-	BLK czarny
B+	WHT biały
B-	ORG pomarańczowy
D+	BRN brązowy
D-	GRN zielony



BIPOLARNE-RÓWNOLEGŁE

Prąd= 7.8A
Moment statyczny = 9.5Nm

cewka 1

- czerwony + niebieski
- żółty + czarny

cewka 2

- biały + brązowy
- pomarańczowy + zielony

BIPOLARNE-SZEREGOWO

Prąd= 3.89A
Moment statyczny = 9.5Nm

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**