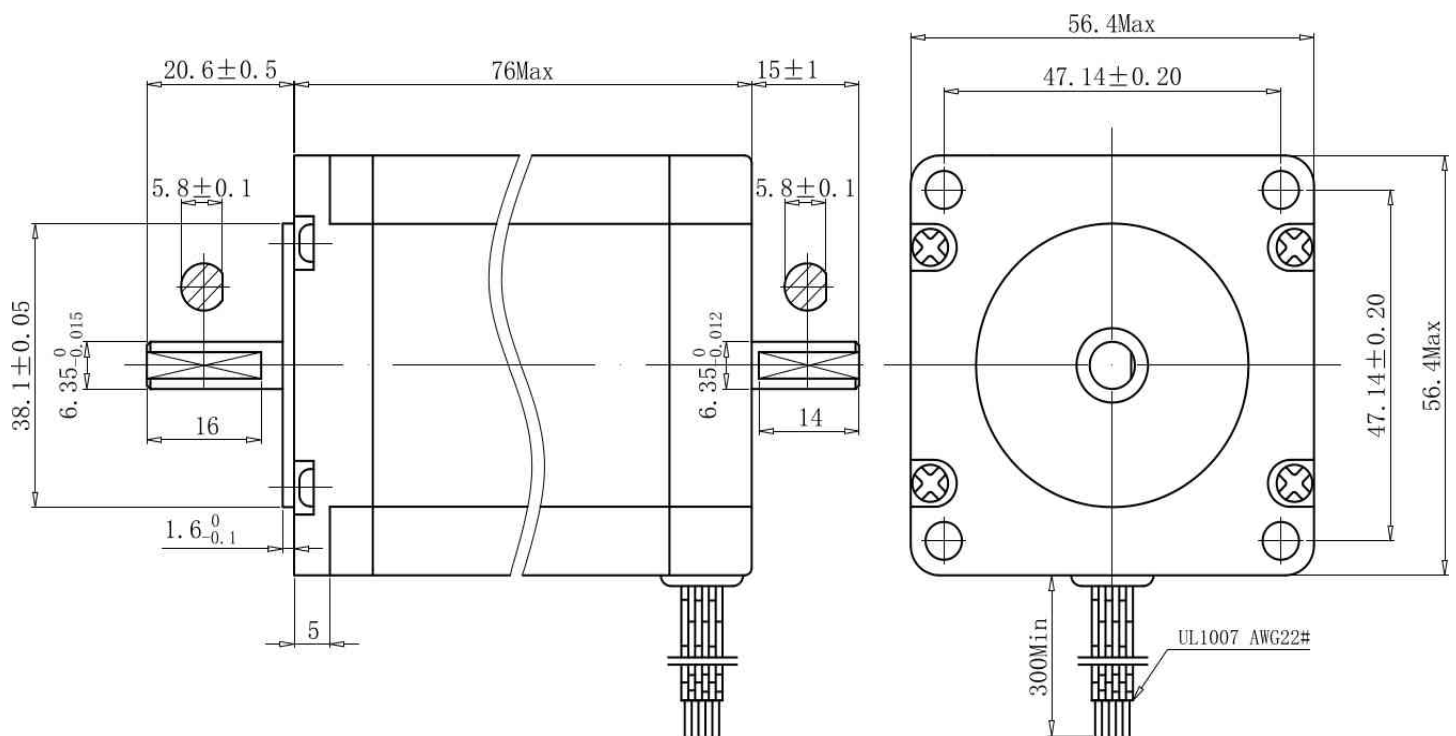


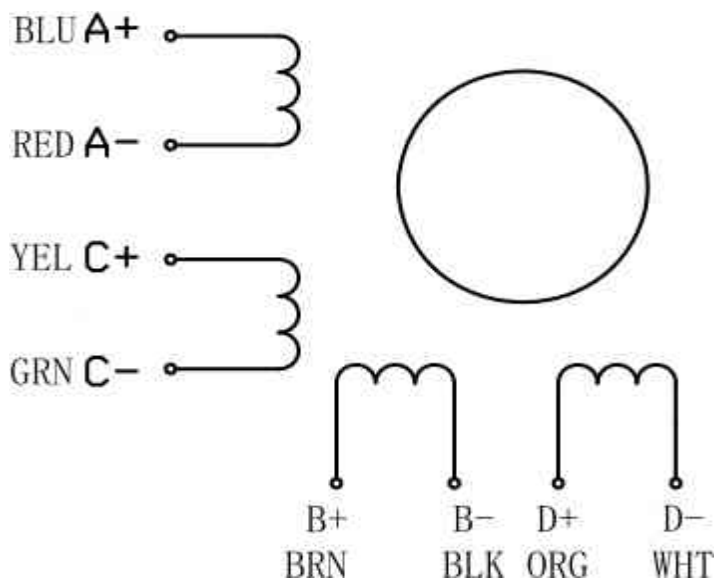
# 57H76-3008B



<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 <sup>2</sup>	Kg
1.8	równoległe	4.2	0.5	2.1	1.98	480	1.1
	szeregowe	2.1	2.0	6.8	1.98		
	unipolarne	3.0	1.0	2.1	1.40		

## Opis Wyprowadzeń:

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



## Przykład podłączenia:

### BIPOLARNE-RÓWNOLEGŁE

Prąd= 4.2A

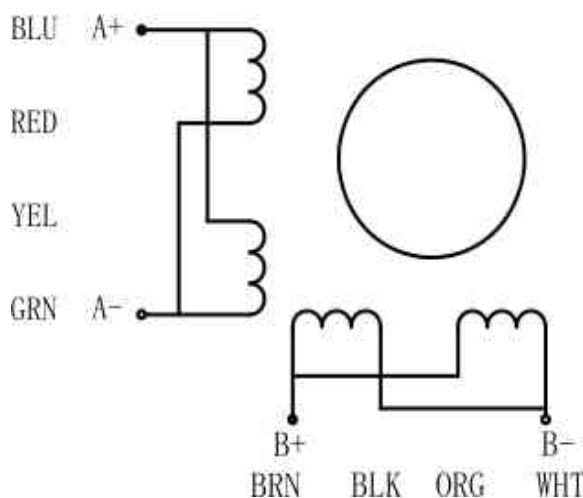
Moment statyczny = 1.98Nm

#### cewka 1

- BLU+YEL: niebieski+żółty
- RED+GRN: czerwony+zielony

#### cewka 2

- BRN+ORG: brąz+pomarańcz
- BLK+WHT: czarny+biały



### BIPOLARNE-SZEREGOWO

Prąd= 2.1A

Moment statyczny = 1.98Nm

#### cewka 1

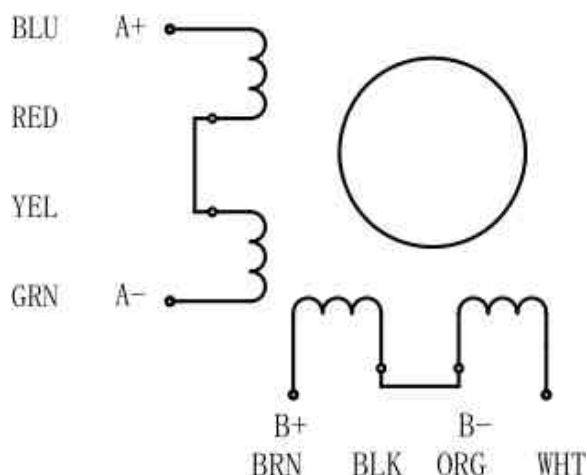
- BLU: niebieski
- GRN: zielony

połączenie: RED+YEL: czerwony+żółty

#### cewka 2

- BRN: brąz
- WHT: biały

połączenie: BLK+ORG: czarny+pomarańcz



dystrybucja:

**MARK**

ul. Kościuszki 52

05-800 Pruszków

[markcomp77@markcnc.pl](mailto:markcomp77@markcnc.pl)

<http://markcnc.pl>

tel/fax +48-22-728-67-96

tel +48-602-346-070