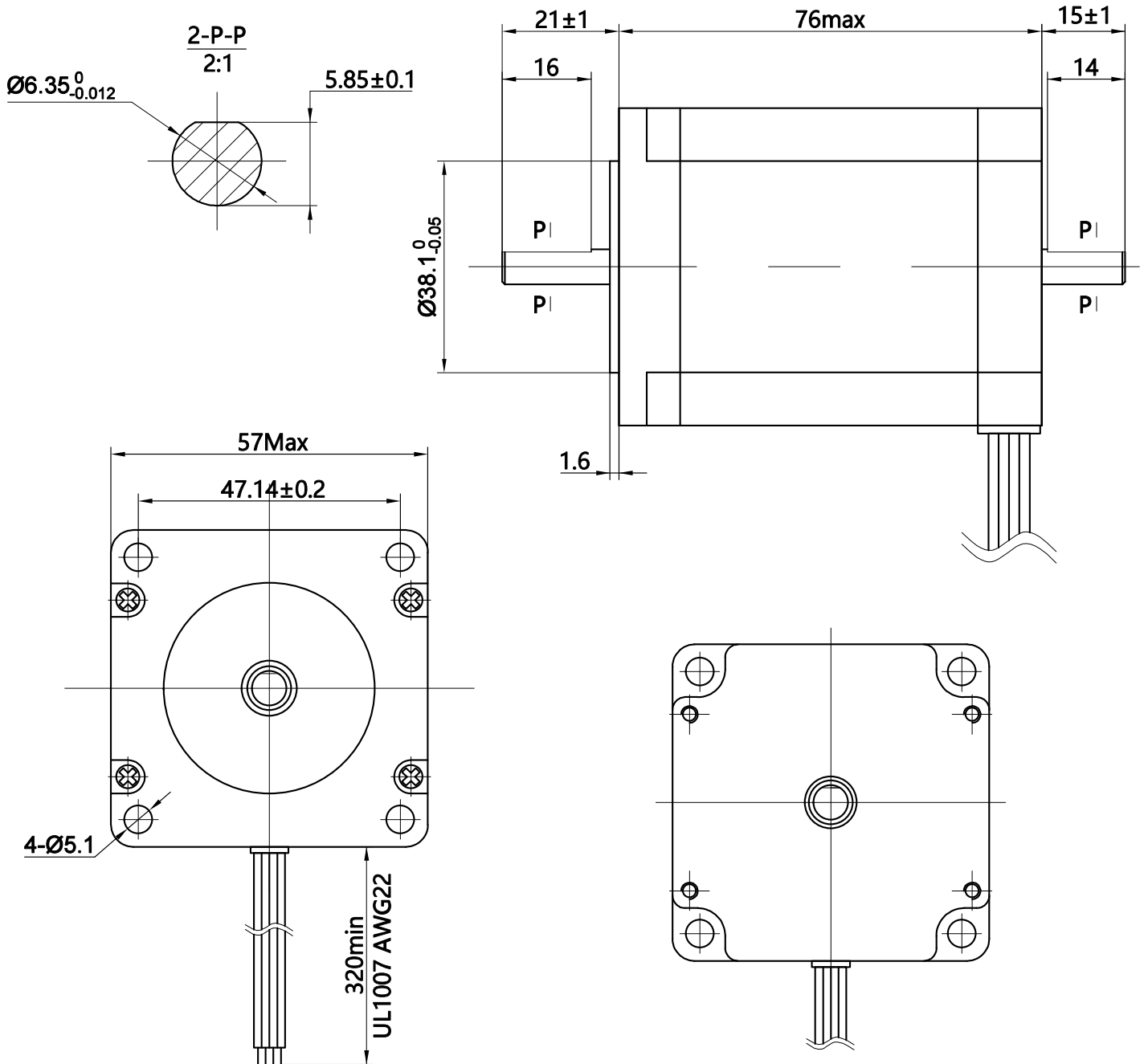


# 57H76-3008B

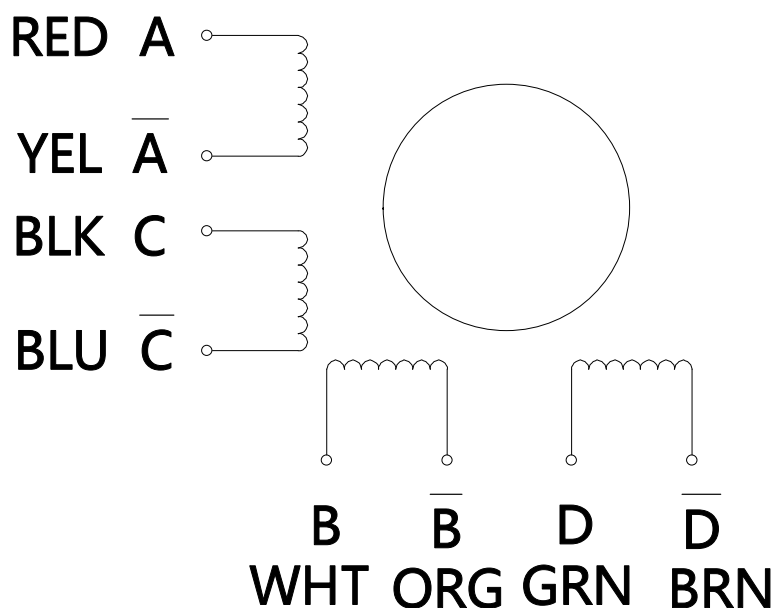
2 Nm   4 . 2 A   2 - F A Z Y



<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	$\Omega$	mH	Nm	gcm <sup>2</sup>	Kg
1 . 8	równoległe	4 . 2	0 . 46	2 . 2	2 . 0	480	1 . 1
	szeregowe	2 . 1	1 . 84	8 . 8	2 . 0		
	unipolarne	3 . 0	0 . 92	2 . 2	1 . 4		

## Opis Wyprowadzeń:

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



### Przykład podłączenia:

#### *BIPOLARNE-RÓWNOLEGŁE*

Prąd= 4.2A

Moment statyczny = 2Nm

##### cewka 1

czerwony + czarny  
żółty + niebieski

##### cewka 2

biały + zielony  
pomarańczowy + brązowy

#### *BIPOLARNE-SZEREGOWO*

Prąd= 2.1A

Moment statyczny = 2Nm

##### cewka 1

czerwony  
niebieski  
połączyć: żółty + czarny

##### cewka 2

biały  
brązowy  
połączyć: pomarańczony + zielony

dystrybucja:

## **MARK**

ul. Plantowa 5, P5  
05-830 Nadarzyn

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

<http://markcnc.pl>

tel +48-602-346-070