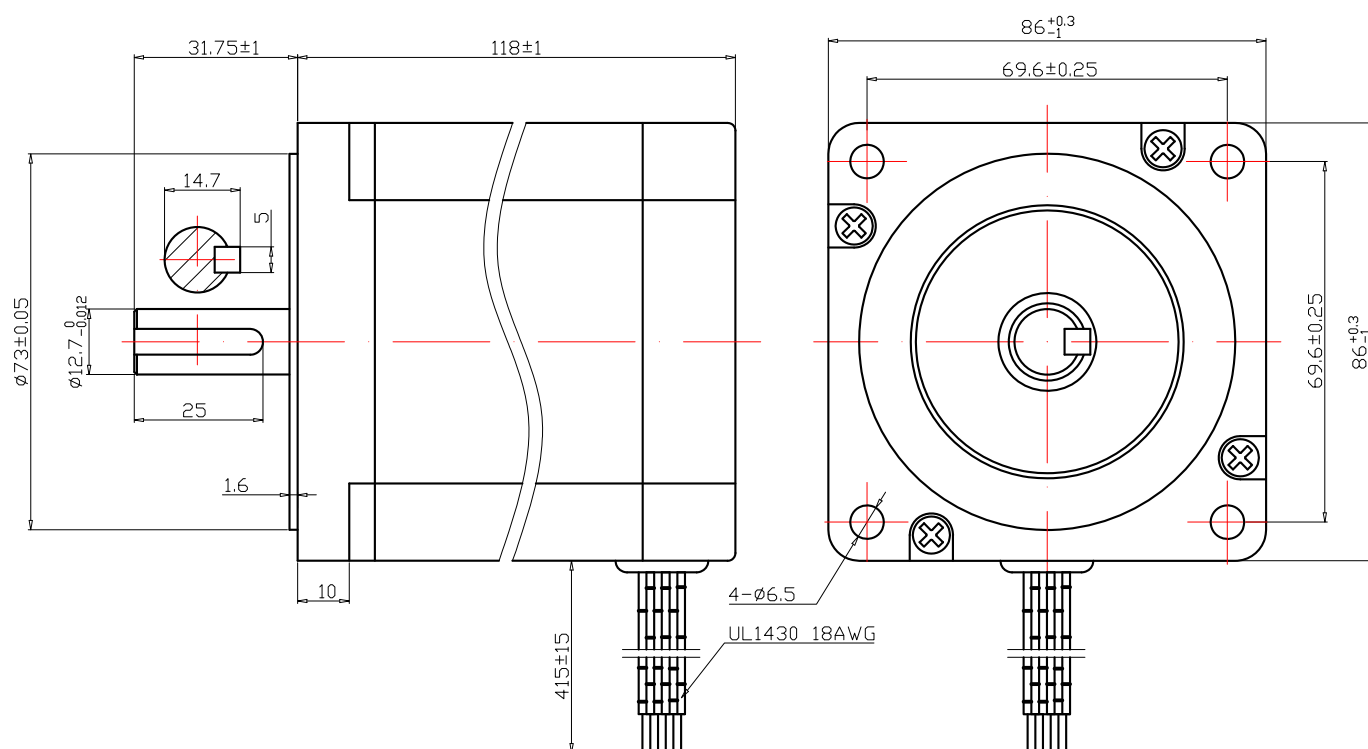


86H118-6008A



<i>kąt</i>	<i>połączenie</i>	<i>prąd</i>	<i>oporność</i>	<i>indukcyjność</i>	<i>moment trzymywania</i>	<i>inercja rotora</i>	<i>waga</i>
DEG		A	Ω	mH	Nm	gcm^2	Kg
1.8	równoległe	6.0	0.5	5.2	8.5	3600	3.8
	szeregowe	3.0	2.0	20.0	8.5		
	unipolarne	4.2	1.0	6.2	6.0		

Opis Wyprowadzeń:

RED	czerwony
YEL	żółty
BLU	niebieski
BLK	czarny
WHT	biały
ORG	pomarańczowy
BRN	brązowy
GRN	zielony

Przykład podłączenia:

BIPOLARNE-RÓWNOLEGŁE

Prąd= 6A

Moment statyczny = 8,5Nm

cewka 1

czerwony + niebieski
żółty + czarny

cewka 2

biały + brązowy
pomarańczowy + zielony

BIPOLARNE-SZEREGOWO

Prąd= 3A

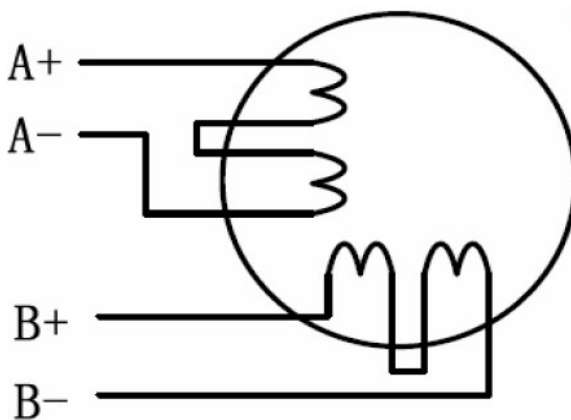
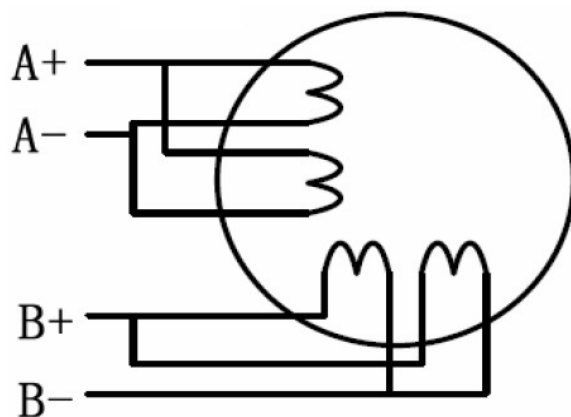
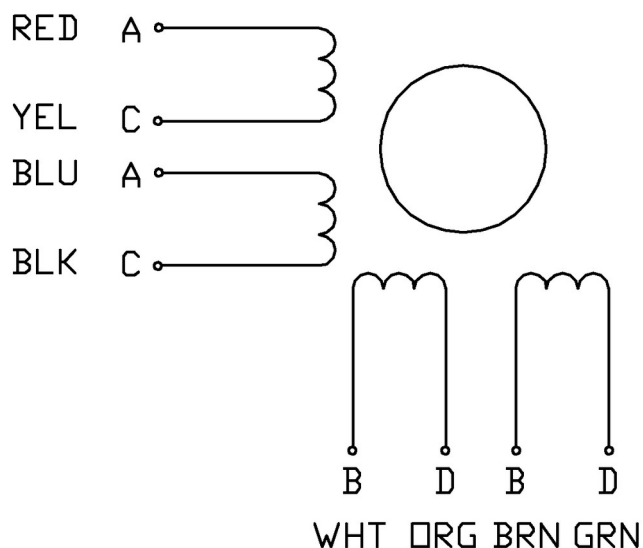
Moment statyczny = 8,5Nm

cewka 1

czerwony
czarny
połączyć: żółty + niebieski

cewka 2

biały
zielony
połączyć: pomarańczowy + brązowy



dystrybucja:

MARK

ul. Plantowa 5, P5
05-830 Nadarzyn

markcomp77@o2.pl
<http://markcnc.pl>

tel +48-602-346-070