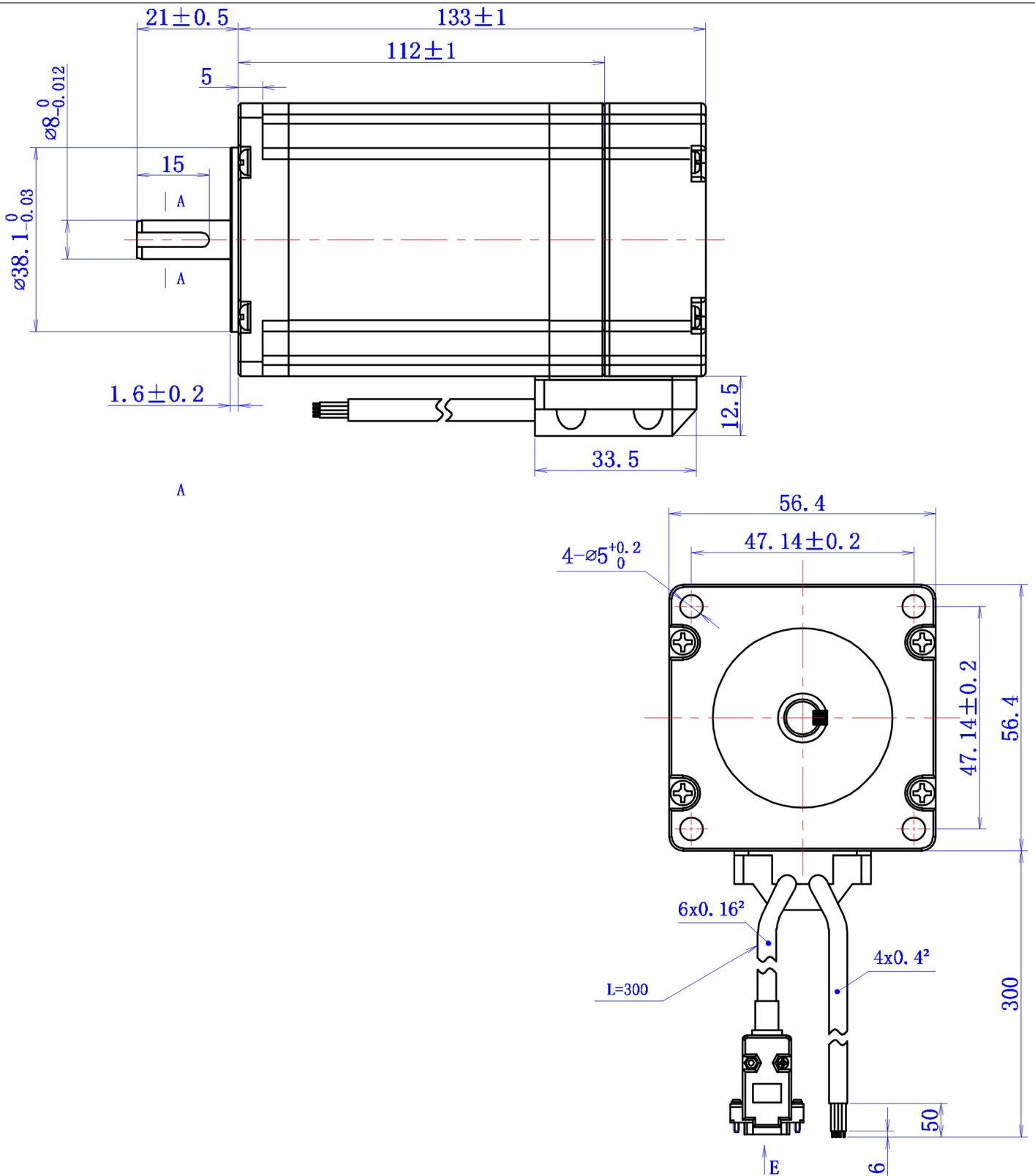


# 57H112-5004-EC1000

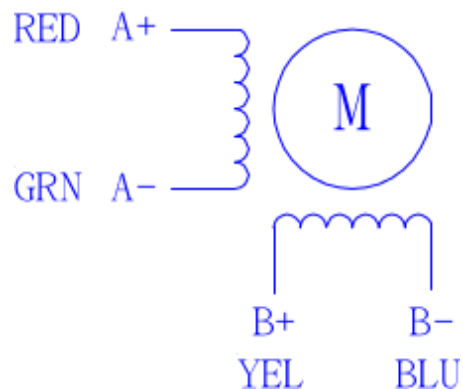


<i>kąt</i>	<i>prąd</i>	<i>oporność</i>	<i>indukcyjność</i>	<i>inercja rotora</i>	<i>moment trzmania</i>
DEG	A	$\Omega$	mH	g/cm <sup>2</sup>	N.m
$1.8 \pm 5\%$	5.00	0.73	3.1	800	3.0

## Opis Wyprowadzeń:

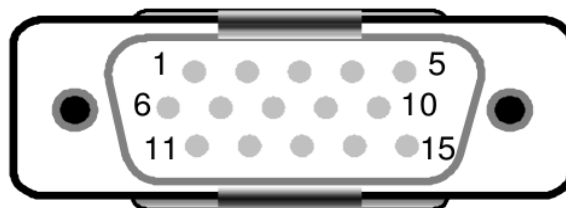
### SILNIK

A+	RED czerwony
A-	GRN zielony
B+	YEL żółty
B-	BLU niebieski



### ENCODER:

[2]	Vcc +5V 100mA max
[3]	GND Signal and power ground - masa sygnałowa i zasilania
[13]	A- Encoder output
[1]	A+ Encoder output
[12]	B- Encoder output
[11]	B+ Encoder output



dystrybucja:

### **MARK**

ul. Plantowa 5, P5  
05-830 Nadarzyn

[markcomp77@markcnc.pl](mailto:markcomp77@markcnc.pl)  
<http://markcnc.pl>

tel +48-602-346-070