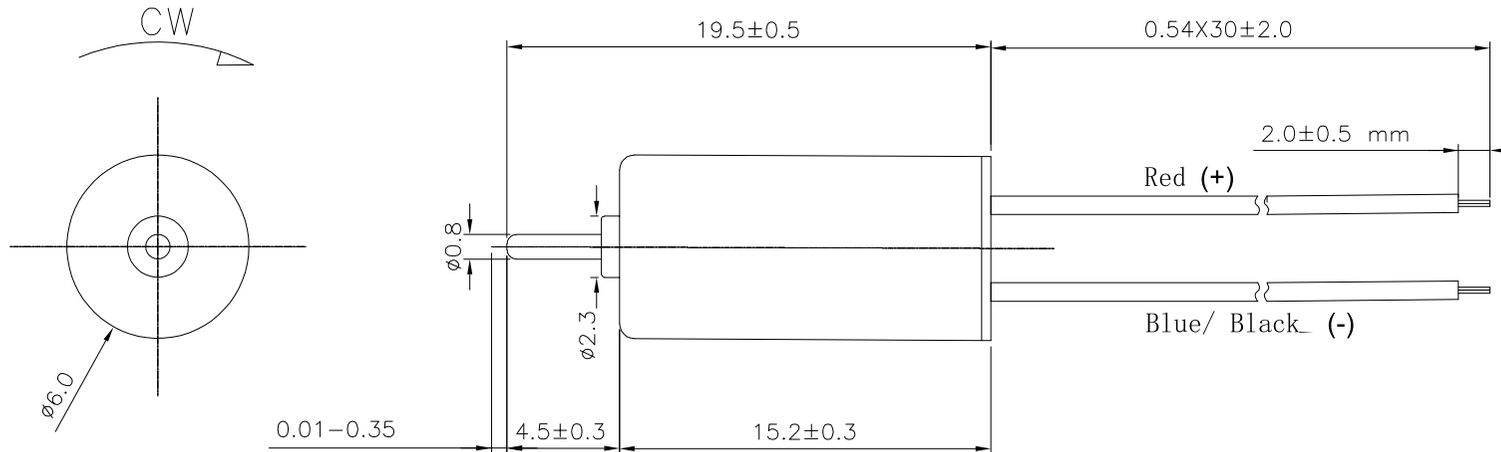


Motor M615P5

30010



TECHNISCHE DATEN	
Nennspannung (V) :	3
Spannungsbereich (V) :	0,1 - 5,0 V
Leerlaufdrehzahl (U/min) :	40000
Abmessungen Durchmesser / Länge (mm) :	6 x 15
Gewicht (g) :	1,66
Achsdurchmesser (mm) :	0,8
Achslänge (mm) :	4
Kabellänge (mm) :	20

Dieser Mikromotor mit 6 mm Durchmesser und einer Länge von 15 mm wurde als 5polige Version gefertigt. Dadurch reduziert sich die Drehzahl, gleichzeitig wird aber das Drehmoment erhöht und der Motor gewinnt deutlich an Kraft. Somit eignet sich dieser kleine Mikromotor vor allem für Selbstbaugesetze z.B. für das Car-System oder für funkferngesteuerte 1:87 Modelle.

Durch kleinste Abmessungen findet der Mikromotor auch Platz in winzigen Modellen.

Die Abtriebswelle hat einen Durchmesser von 0,8 mm und eine Länge von ca. 4 mm und eignet sich somit für passende Zahnräder und Schnecken.



Art.Nr.: **30010**



4 037373 300105