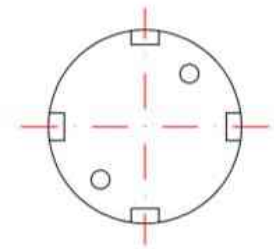
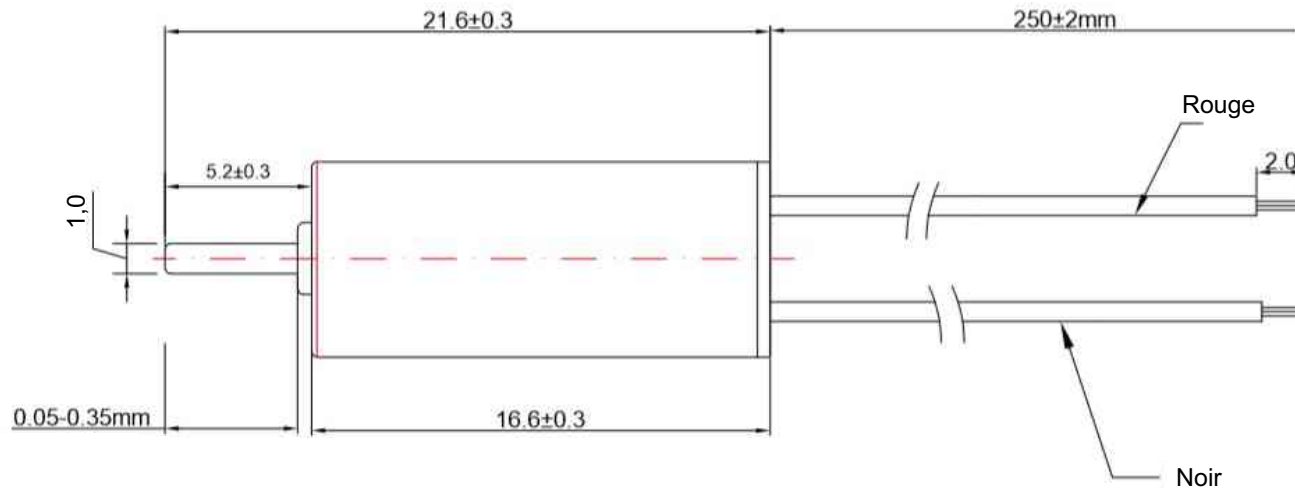
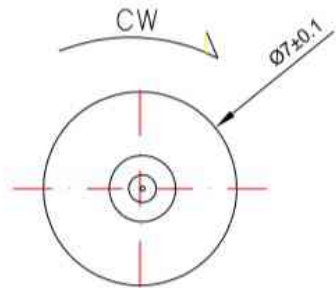


Moteur M700

M700



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension nominale	3.7 volts
Courant de démarrage max.	120 mA
Tension de fonctionnement	0.5 - 4 volts
Vitesse sans charge	40000 ± 3000
Résistance interne	2.4 ohms ± 20%
Sens de rotation	dans le sens horaire
Température de fonctionnement	(-20 ° C) to (+ 60 ° C)
Jeu axial	0.05 - 0.3 mm
Poids	2.6 grammes ± 10%
Longueur des câbles	250 mm
Couleurs des câbles	rouge = plus , noir = moins



Art.No.: 01247



4 037373 101247 3