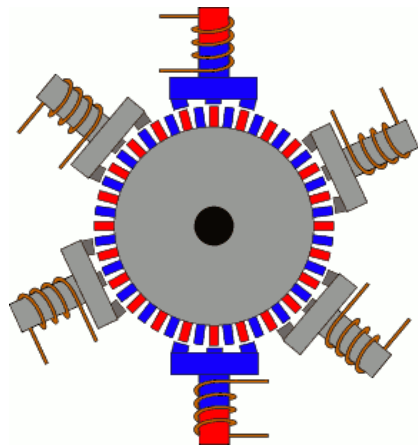


Comment calculer l'angle de rotation d'un moteur pas à pas ?



Comment calculer l'angle de rotation d'un moteur pas à pas ?

$$\theta_{moteur} = resolution \cdot N_{pas}$$



Θ_{moteur} : Angle de rotation du moteur PAP (°)
Resolution : Résolution du moteur PAP (°/pas)
N_pas : Nombre de pas

Exemple n°1

Calculer l'angle de rotation de l'arbre moteur d'un moteur pas à pas (PAP).

Données

- Résolution du moteur PAP : $5,625^\circ/\text{pas}$
- Nombre de pas : 32



[Cliquez sur le lien ci-dessous pour le CORRIGE](#)