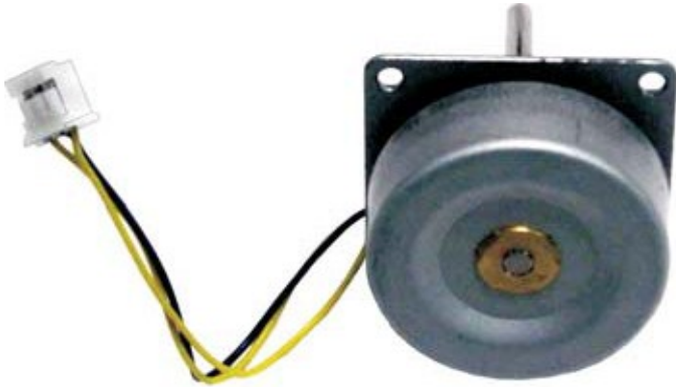


cebekit



MOTEUR DE PHASE C-6045

CARACTÉRISTIQUES RECHNIQUES

Puissance	1W @ 2000 rpm
Dimensions	30 x 30 x 18 mm (corps)
Axe	Ø3 mm x 30 mm
PNBV	42 g

Après rectification du courant de sortie peuvent être obtenues:

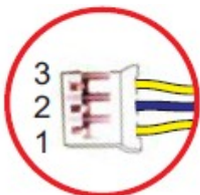
La tension de sortie @ 2000 rpm	10V DC
Sortie courant @ 2000 tpm	100 mA CC
La tension de sortie @ 1000 tpm	5V DC
Sortie courant @ 1000 tpm	50 mA CC

Trois phases de haute performance sans balais.

Utiles poires construire et expérimenter avec de petites éoliennes, les turbines et les générateurs alimentés par manivelles, pédales, ou tout autre système mécanique

Exemple de raccordement

Pour redresseur triphasé, 1N4001 diodes de type peut être utilisée



Identification des bornes

