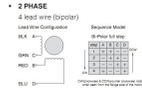


Moteur Pas à Pas 14HK0402N



Les avantages :
 Moteur plat - Encombrement réduit -
 mouvement lisse Haute précision - Faible
 bruit - Faible inertie - haut rendement -
!!! Livré SANS CABLE !!!

Les produits associés :

> Alimentation
 DR-120-24
 DR-30-12 / 24
 DR-60-24
 DRP-240-24
 DRP-480S-24
 RS-100-24
 RS-150-24
 RS-75-24
 SP-320-24

> Cartes électroniques
 FIRST PAP 40/5
 NANO PAP 30/1
 NANO PAP 40/3
 NANO PAP 40/3 avec
 NANO PAP avec câbles

moons'

4 Ncm

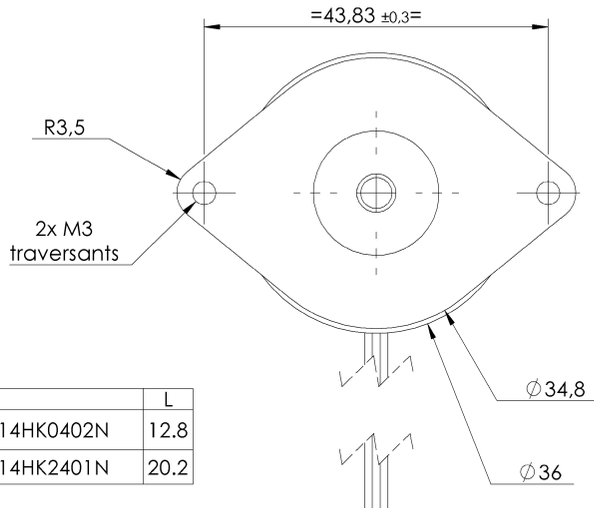
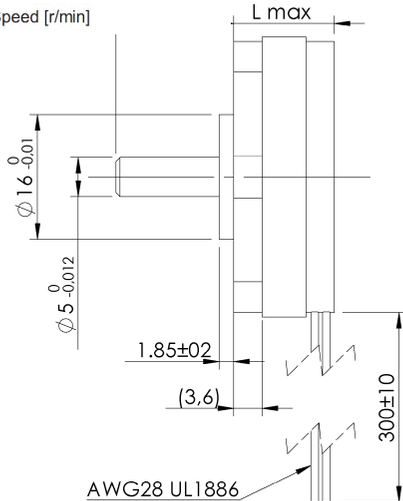
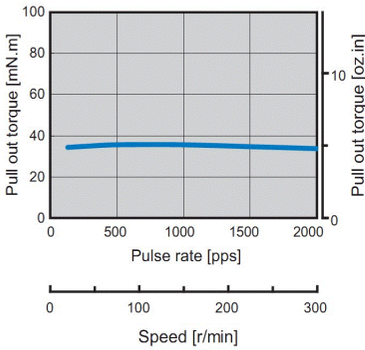
Bobinage		BIPOLAI
Angle de pas	°	0.9
Précision angulaire du pas	%	5
Courant nominal par phase	A	0.3
Résistance par phase	Ohm	12
Inductance par phase	mH	8
Couple de maintien	Ncm	4.00
Couple de détente	Ncm	0.20
Inertie du rotor	gcm ²	4
Nombre de fils		4

Classe d'isolation	B
Température ambiante minimum de	-20 °C
Température ambiante maximum de	50 °C
Poids	60 g

14HK0402N

Conditions: Bi-polar Constant Current Driver
 Driver: AMA MS3540M
 Mode: Full Step

0.30A(Peak) 12V



	L
14HK0402N	12.8
14HK2401N	20.2