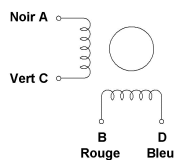
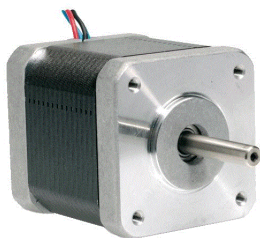


Moteur Pas à Pas 17HD6403 9N



Les avantages :
Fort couple,
Faible coût,
Montage codeur simple.

Les produits associés :

> Alimentation
DR-120-24
DR-30-12 / 24
> Cartes électroniques
FIRST PAP 40/5

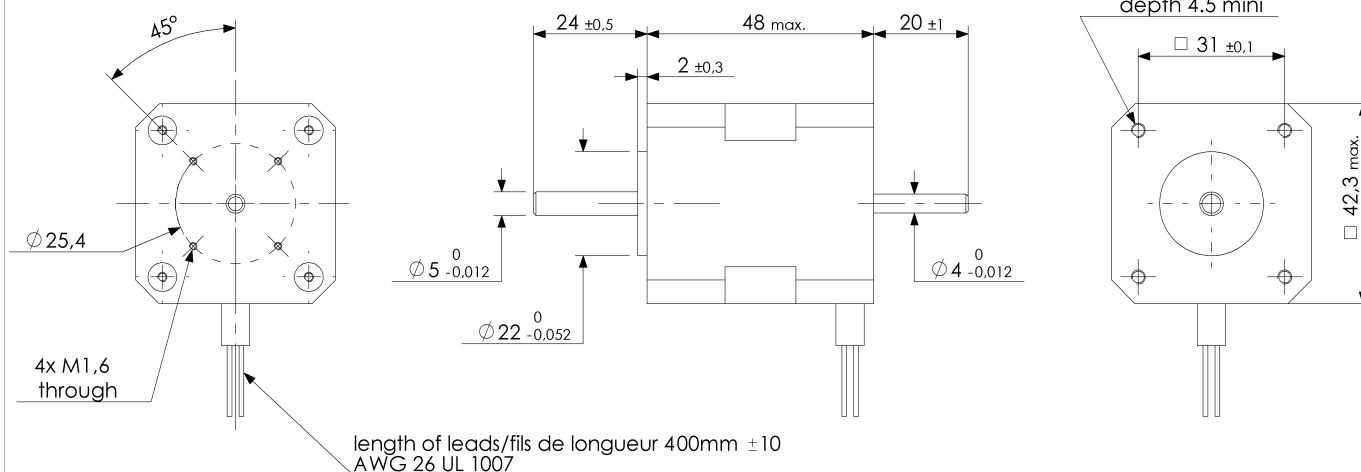
moons'

54 Ncm

Bobinage		Bipolaire
Angle de pas	°	1.8
Précision angulaire du pas	%	5
Courant nominal par phase	A	1.5
Résistance par phase	Ohm	2
Inductance par phase	mH	3.85
Couple de maintien	Ncm	54.00
Couple de détente	Ncm	2.50
Inertie du rotor	gcm ²	82
Nombre de fils		4

Classe d'isolation	B
Paliers	roulements 625zz
Aimants	NdFeB
Charge axiale maximum (dynamique)	10
Charge radiale maximum	21 N
à une distance de la face de :	20 mm
Température ambiante minimum de	-20 °C
Température ambiante maximum de	50 °C
Poids	340 g
Protection	IP30

17HD6403-09N



Edition février 2021 / sous réserve de modifications

Version du 03/02/2021