

Moteur Pas à Pas LMD 17 CanOpen IP20



Les avantages :

Moteur positionnement carte d'axe intégrée avec codeur 1000pts - E/S paramétrables - Fonctionnement Standalone par cycle mémorisé -anti- décrochage intégré -Mode Couple. Cf notice. Garantie 4 ans

Les produits associés :

> Alimentation

DR-120-24
DR-60-24
DRP-240-24
DRP-240-48
DRP-480S-24
RS-100-24
RS-150-24
RS-75-24
SP-320-24

> Cartes électroniques

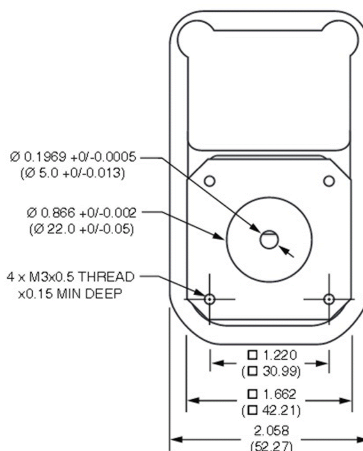
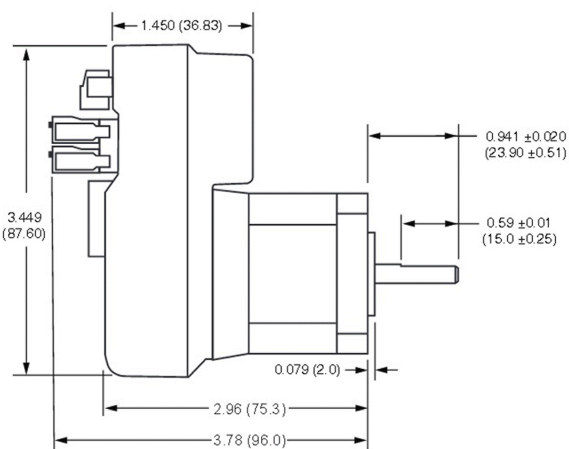
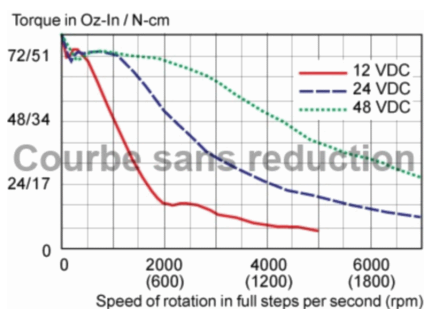
AToM8 - automate IHM

schneider

62 Ncm

Angle de pas	°	1.8
Courant nominal par phase	A	2
Couple de maintien	Ncm	62.00
Couple de détente	Ncm	2.50
Inertie du rotor	gcm ²	82

Classe d'isolation	B
Paliers	Roulements à billes
Charge axiale maximum (dynamique)	45
Charge radiale maximum	29 N
à une distance de la face de :	16.4 mm
Température ambiante minimum de	-20 °C
Température ambiante maximum de	50 °C
Température maximum du rotor	100 °C
Poids	522 g
Protection	IP20



Unités: in (cm)