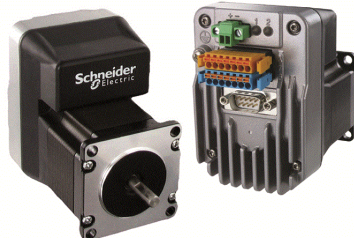


## Moteur Pas à Pas LMD 23 CanOpen IP20



### Les avantages :

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

### Les produits associés :

#### > Alimentation

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

#### > Cartes électroniques

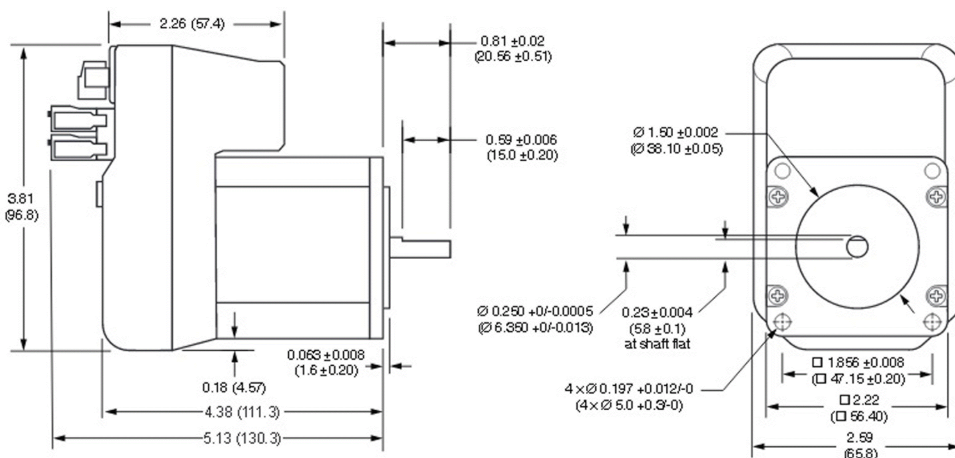
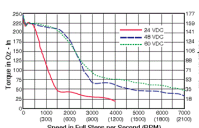
AToM8 - automate IHM

## schneider

## 171 Ncm

Angle de pas	°	1.8
Courant nominal par phase	A	3.5
Couple de maintien	Ncm	171.00
Couple de détente	Ncm	6.90
Inertie du rotor	gcm <sup>2</sup>	460

Classe d'isolation	B
Paliers	Roulements à billes
Charge axiale maximum (dynamique)	90
Charge radiale maximum	68 N
à une distance de la face de :	13.06 mm
Température ambiante minimum de	-20 °C
Température ambiante maximum de	50 °C
Température maximum du rotor	100 °C
Poids	1247 g
Protection	IP20



Unités: in (cm)

Edition février 2021 / sous réserve de modifications

Version du 03/02/2021