

Motoréducteur A-max 22 CLL / GP 22 B Maxon



0,024 Nm ▶ 0,3 Nm

Les avantages :

Motoréducteur d'asservissement
Bon rendement, faible consommation
Marquage CE, prix attractif
Concept CLL

▶ Accessoire de contrôle

HEDS / HEDL

▶ Electronique

entraînement Nano DC – First DC 1Q
asservissement LSC-D
positionnement EPOS + kit câble Epos

▶ Alimentation

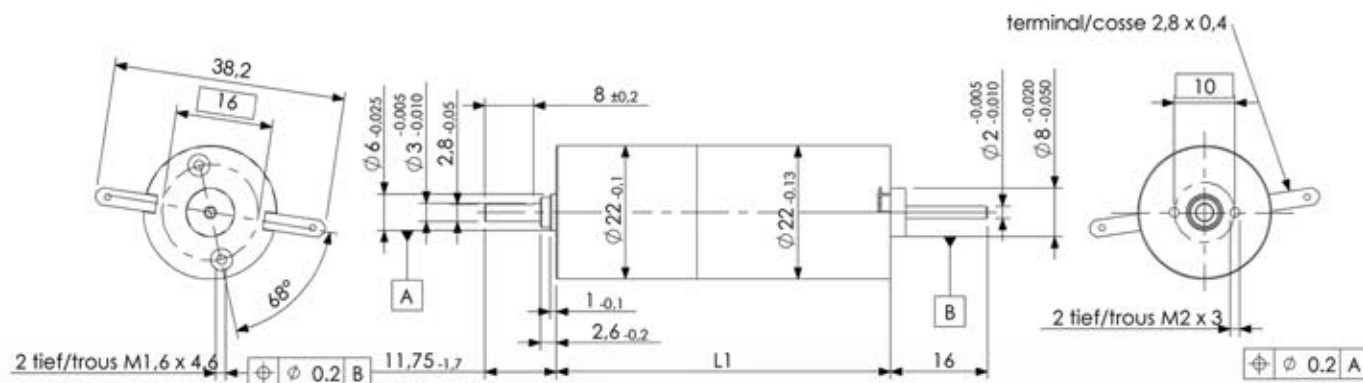
PS24/2L
S-60-24
DR30-12 ou 24

créez votre solution

Version	Rapport de réduction	Nombre d'étages	Rendement	Vitesse à vide en tr/min	Vitesse en charge en tr/min	Couple nominal en Nm	Courant nominal en A
12V/0004	4,4	1	0,9	1215	574	0,025	0,30
12V/0019	19	2	0,81	278	132	0,098	0,30
12V/0084	84	3	0,73	63	46	0,20	0,16

24V/0004	4,4	1	0,9	1482	831	0,025	0,18
24V/0019	19	2	0,81	340	190	0,097	0,18
24V/0084	84	3	0,73	77	60	0,20	0,98

Commutation	Métaux précieux
Nombre de lames au collecteur	9
Aimant	AlNiCo
Type de réducteur	Planétaire
Paliers	Autolubrifiants
Matière des pignons :	
étage d'entrée	Acier
étage de sortie	Acier
Charge axiale maximum	8 N
Jeu axial minimum	0,04 mm
Jeu axial maximum	0,08 mm
Charge radiale maximum	36 N
à une distance de la face de :	6 mm
Jeu radial	0,06 mm
à une distance de la face de :	6 mm
Force de chassage	100 N
Jeu angulaire à vide	1,32 °
Température ambiante mini de fonctionnement	-15 °C
Température ambiante maxi de fonctionnement	65 °C
Poids minimum	132 g



nb of stages / nb d'étages	1	2	3
L1	47,85	51,45	55,05

spécifications techniques