

## Motoreducteur Courant Continu DCX22L CLL/GP26A



**Les avantages :**  
 Motoréducteur d'asservissement - Rapport puissance/encombrement exceptionnel. La gamme DCX est entièrement configurable en ligne sur <http://dcx.maxonmotor.com>

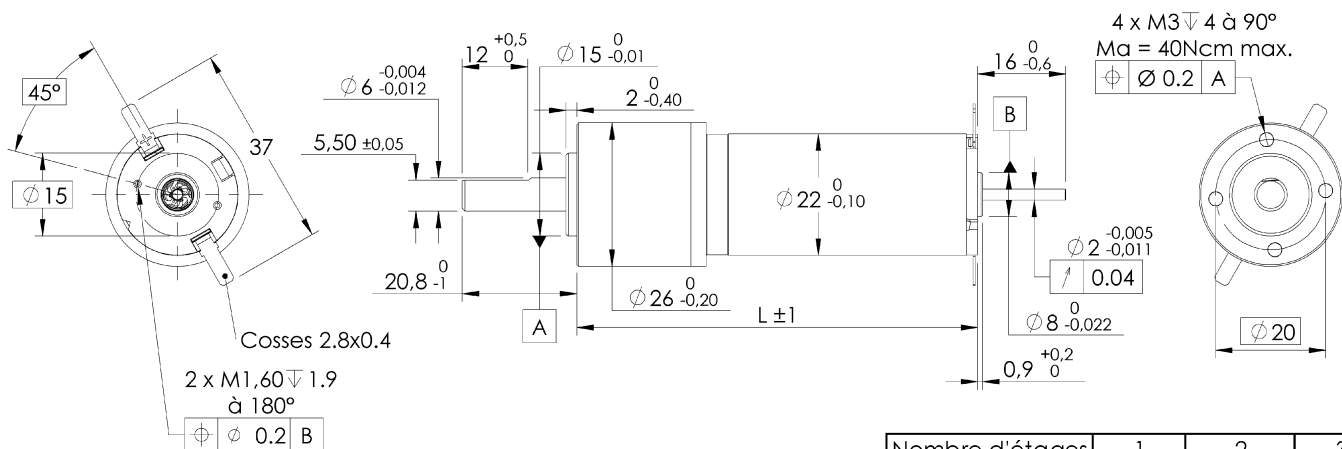
### Les produits associés :

- > Alimentation  
DR-30-12 / 24
- > Codeur  
HEDL 5540  
HEDS 5540
- > Connectique  
RALLONGE CODEUR
- > Cartes électroniques  
EPOS4 50/5  
EPOS4 70/15  
ESCON 50/5  
ESCON 70/10  
ESCON DC 36/2

Version	Rapport de réduction	Nombre d'étages	Rendement	Vitesse à vide en tr/mn	Vitesse en charge en tr/mn	Couple nominal en Nm	Courant nominal en A
12V/0005	5.2	1	0.9	958	768	0.14	1.3
12V/0019	19	2	0.8	262	210	0.45	1.3
12V/0027	27	2	0.8	184	148	0.64	1.3
12V/0071	71	3	0.7	70	56	1.50	1.3
12V/0139	139	3	0.7	36	29	2.90	1.3
12V/0236	236	3	0.7	21	17	4.50	1.2
24V/0005	5.2	1	0.9	973	783	0.14	0.66
24V/0019	19	2	0.8	266	214	0.44	0.66
24V/0027	27	2	0.8	187	151	0.63	0.66
24V/0071	71	3	0.7	71	57	1.40	0.66
24V/0139	139	3	0.7	36	29	2.80	0.66
24V/0236	236	3	0.7	21	18	4.50	0.61

Commutation	Métaux précieux
Nombre de lames au collecteur	9
Type de réducteur	Planétaire
Paliers	Roulements à billes préchargés
Charge axiale maximum	120 N
Jeu axial minimum	0 mm
Jeu axial maximum	0.4 mm
Charge radiale maximum	110 N
à une distance de la face de :	12 mm
Jeu radial	0.1 mm
à une distance de la face de :	5 mm
Force de chassage	120 N
Jeu angulaire à vide	0 °
Jeu angulaire en charge	0.5 °
Vitesse maximum d'entrée	8000 tr/mn
Température ambiante mini de	-30 °C
Température ambiante maxi de	85 °C
étage d'entrée	Acier
étage de sortie	Acier
Poids minimum	153 g

Edition février 2021 / sous réserve de modifications



Nombre d'étages	1	2	3
L	75,5	85	91,6