

## Motoreducteur Courant Continu DCX22S/GP22C



### Les avantages :

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

### Les produits associés :

#### > Alimentation

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

#### > Codeur

HEDL 5540  
HEDS 5540

#### > Cartes électroniques

EPOS4 50/5  
EPOS4 70/15  
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/0004	4.4	1	0.84	924	558	0.06	0.55
12V/0019	19.2	2	0.7	212	128	0.20	0.55
12V/0084	84.3	3	0.59	48	29	0.74	0.55
12V/0370	369.6	4	0.49	11	8	1.80	0.38
12V/1621	1620.5	5	0.42	2	2	2.00	0.13
24V/0004	4.4	1	0.84	1848	1482	0.06	0.55
24V/0019	19.2	2	0.7	424	340	0.20	0.55
24V/0084	84.3	3	0.59	96	77	0.74	0.55
24V/0370	369.6	4	0.49	22	19	1.80	0.38
24V/1621	1620.5	5	0.42	5	5	2.00	0.13

Commutation	Graphite
Type de réducteur	Planétaire
Paliers	Roulements à billes
Charge axiale maximum	100 N
Jeu axial maximum	0.2 mm
Charge radiale maximum	70 N
à une distance de la face de :	10 mm
Jeu radial	0.2 mm
à une distance de la face de :	10 mm
Force de chassage	100 N
Jeu angulaire à vide	1.3 °
Vitesse maximum d'entrée	6000 tr/mn
Température ambiante mini de	-15 °C
Température ambiante maxi de	80 °C
étage d'entrée	Acier
étage de sortie	Acier
Poids minimum	122 g

