

Motoréducteur DCX32L/PM52

maxon



Points forts :

- Rapport puissance/encombrement exceptionnel : puissance maximale dans un format compact
- Motoréducteur conçu pour l'asservissement : précision et réactivité optimales
- Faible consommation énergétique : solution économique et écologique
- Robustesse mécanique : adapté aux conditions industrielles exigeantes

Concept configurable : choix des balais, roulements, bobinages, flasques, arbres, câbles et accessoires ; contacter votre conseiller technique pour plus d'information et accompagnement de votre configuration personnalisées

Fiabilité reconnue maxon France : qualité et durabilité assurées



Versions produits								
SKU	Version	Tension nominale	Nombre d'étages	Vitesse nominale	Vitesse à vide	Couple nominal	Courant nominal	Courant à vide
571232	24v/0003	24 V	1	810 tr/mn	2300 tr/mn	330 mNm	4.3 A	620 mA
571309	24v/0050	24 V	3	59 tr/mn	160 tr/mn	4000 mNm	4.3 A	700 mA
571310	24v/0092	24 V	3	32 tr/mn	90 tr/mn	7300 mNm	4.3 A	700 mA
571311	24v/0168	24 V	3	18 tr/mn	50 tr/mn	13000 mNm	4.3 A	700 mA
577408	24v/0291	24 V	4	10 tr/mn	28 tr/mn	21000 mNm	4.3 A	760 mA
577409	24v/0015	24 V	2	190 tr/mn	520 tr/mn	1300 mNm	4.3 A	660 mA
577410	24v/0025	24 V	2	120 tr/mn	330 tr/mn	2100 mNm	4.3 A	660 mA
577411	24v/0218	24 V	4	14 tr/mn	38 tr/mn	16000 mNm	4.3 A	760 mA
577412	24v/0397	24 V	4	7.6 tr/mn	21 tr/mn	25000 mNm	4.3 A	760 mA

Specifications			
Type de commutation	Balais graphite	Nombre segments de collecteur	11
Matière des aimants	NdFeB	Force de chassage axiale max. (statique)	200 N
Vitesse maximale admissible	7.6 tr/mn	Température max. du bobinage	160 ° C