

Motoréducteur A-max32GHP/PM32

maxon



Points forts :

- Fonctionnement start/stop optimisé : adapté aux cycles fréquents
- Inversion rapide du sens de rotation : flexibilité et réactivité Faible consommation : efficacité énergétique accrue
- Rapport puissance/encombrement exceptionnel : performance dans un format réduit
- Sortie par cosses : connexion électrique standard et sécurisée
- Fiabilité maxon France : qualité, robustesse et durabilité garanties



Versions produits

Skus	Version	Tension nominale	Nombre d'étages	Vitesse nominale	Vitesse à vide	Couple nominal	Courant nominal	Courant à vide
570933	24v/0019	24 V	2	160 tr/mn	330 tr/mn	660 mNm	1.3 A	170 mA
571228	24v/0003	24 V	1	810 tr/mn	1700 tr/mn	130 mNm	1.3 A	160 mA
571295	24v/0050	24 V	3	59 tr/mn	120 tr/mn	1600 mNm	1.3 A	180 mA
577333	24v/0397	24 V	4	7.6 tr/mn	16 tr/mn	4500 mNm	1.3 A	200 mA
577334	24v/0168	24 V	3	18 tr/mn	37 tr/mn	4500 mNm	1.3 A	180 mA
577335	24v/0092	24 V	3	32 tr/mn	67 tr/mn	3000 mNm	1.3 A	180 mA
577336	24v/0291	24 V	4	10 tr/mn	22 tr/mn	4500 mNm	1.3 A	200 mA

Specifications

Type de commutation	Balais graphite	Nombre segments de collecteur	13
Matière des aimants	AlNiCo	Force de chassage axiale max. (statique)	40 N
Vitesse maximale admissible	7.6 tr/mn	Température max. du bobinage	130 ° C

maxon

Gamme multitechnologique de maxon France

www.maxon-France.com ■ contact.fr@maxongroup.com ■ +33 (0)4 72 01 83 00

Motoréducteur A-max32GHP/PM32



Points forts :

- Fonctionnement start/stop optimisé : adapté aux cycles fréquents
- Inversion rapide du sens de rotation : flexibilité et réactivité Faible consommation : efficacité énergétique accrue
- Rapport puissance/encombrement exceptionnel : performance dans un format réduit
- Sortie par cosses : connexion électrique standard et sécurisée
- Fiabilité maxon France : qualité, robustesse et durabilité garanties



Dessin technique

