

Moteur 23HM7401

maxon



Points forts :

- Couple élevé : 1,5 Nm pour des performances puissantes adaptées aux charges lourdes
- Réactivité élevée : garantit un contrôle dynamique efficace
- Forte précision : positionnement exact et mouvements maîtrisés
- Design robuste : garantit durabilité et fiabilité dans des conditions difficiles
- Intégration facile : dimensions compactes adaptées à une large gamme d'applications
- Polyvalence : convient à divers secteurs nécessitant précision et puissance

Versions produits

Tension nominale	Type de bobinage	Angle de pas	Courant nominal	Résistance par phase	Inductance par phase	Couple de maintien	Couple de détente	Moment d'inertie
------------------	------------------	--------------	-----------------	----------------------	----------------------	--------------------	-------------------	------------------

Moteur 23HM7401

maxon



Points forts :

- Couple élevé : 1,5 Nm pour des performances puissantes adaptées aux charges lourdes
- Réactivité élevée : garantit un contrôle dynamique efficace
- Forte précision : positionnement exact et mouvements maîtrisés
- Design robuste : garantit durabilité et fiabilité dans des conditions difficiles
- Intégration facile : dimensions compactes adaptées à une large gamme d'applications
- Polyvalence : convient à divers secteurs nécessitant précision et puissance



Dessin technique

