

Motorantrieb 4773

Beschreibung

Kraftvoller 24V DC Motor mit zwei Schneckengetriebestufen und einem Planetengetriebe. Durch eine hohe Untersetzung ist eine präzise Ansteuerung und Positionseinstellung möglich.

Besondere Merkmale

- Kompaktes, präzises Getriebe für anspruchsvolle Positionsverstellung
- Hohe Untersetzung
- Hohes Antriebsdrehmoment
- Zwei integrierte Hall-Sensoren zur Erfassung der zurückgelegten Umdrehungen und der Drehrichtung
- Geräuscharm



Technische Angaben

Baureihe	4773.00-0002
Antriebsmotor	DC Motor 18 V
Sensor/Versorgung	Hall/5 V DC/0,3 A
Schutzart	IP30
Einschaltdauer im Leerlauf	20% (bei 5 Min.)
Leerlaufdrehzahl	1 U/min (24 V) 1,5 U/min (32 V)
Max. Antriebsdrehmoment*	40 Nm
Antrieb	Bohrung mit Passfedernut

* Belastung ermittelt für die Lebensdauer von 10.000 Doppelhüben

