

Drehmodul von FESTO ERMB-20



Festo-Teilenummer: 552706

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Drehmodul

Drehmodul ERMB-20 elektrisch. Die Abtriebschnittstelle ist identisch, wie beim pneumatischen Schwenkantrieb DRQD. Baugröße=20, Konstruktiver Aufbau>(* Elektromechanisches Drehmodul, * mit Zahnriemen), Einbaulage=beliebig, Drehwinkel=endlos, Getriebeübersetzung=4,5:1

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Baugröße	20
Konstruktiver Aufbau	Elektromechanisches Drehmodul mit Zahnriemen
Einbaulage	beliebig
Drehwinkel	endlos
Getriebeübersetzung	4,5:1
Produktgewicht	850 g
Antriebsritzel-Durchmesser	6 mm
Zahnriemen-Teilung	2 mm
Max. Abtriebsdrehzahl	300 1/min
Max. Eingangsdrehzahl	1350 1/min
Max. Antriebsmoment	0,7 Nm
Leerlaufantriebsmoment	< 0,07 Nm
Umgebungstemperatur	-10 - 60 °C

Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Abtriebswelle	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Antriebswelle	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Zahnriemen	Polychloroprene mit Glasfaser

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.