

ERMH-8-E17-15

Festo-Teilenummer: 3383157



IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967

Beschreibung

Fronteinheit für EXCT

Fronteinheit ERMH-8-E17-15 Baugröße=8, Konstruktiver Aufbau=Elektromechanisches Drehmodul, Einbaulage=beliebig, Drehwinkel=endlos, Getriebeübersetzung=30:1

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Baugröße	8
Konstruktiver Aufbau	Elektromechanisches Drehmodul
Einbaulage	beliebig
Drehwinkel	endlos
Getriebeübersetzung	30:1
Nenn Drehmoment	0,75 Nm
Wiederholgenauigkeit	$\pm 0,01^\circ$
Max. Axialkraft	200 N
Produktgewicht	1075 g
Einschaltdauer	100 %
Nennstrom Motor	0,31 A
Motorart	Servomotor
Max. Abtriebsdrehzahl	200 1/min
Nennbetriebsspannung AC	230 V
Nennleistung Motor	9,2 W
Spitzenstrom	0,61 A

Max. Kippmoment statisch	15 Nm
Spitzendrehmoment	1,8 Nm
Zulässiges Lastmassenträgheitsmoment	0,0026 kgm ²
Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur	0 - 40 °C
Werkstoffhinweis	RoHS konform

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