

ERMO-12-xxx - Set

Festo-Teilenummer: 2954695



IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Drehantrieb Set

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Baugröße	12
Konstruktiver Aufbau	elektromechanischer Drehantrieb mit integriertem Getriebe
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	mit Innengewinde
Drehwinkel	endlos
Getriebeübersetzung	9:1
Nenn Drehmoment	0.15 Nm
Nenn Drehzahl	100 1/min
Max. Drehzahl	200 1/min
Verdrehspiel	0.2 deg
Wiederholgenauigkeit	$\pm 0,05^\circ$
Max. Axialkraft	180 N
Max. Radialkraft	200 N
Zulässiges Massenträgheitsmoment	$3.0E-4 \text{ kgm}^2$
Produktgewicht	475 g
Schrittwinkel bei Vollschritt	1.8 deg
Schrittwindeltoleranz	$\pm 5 \%$

Massenträgheitsmoment JO	0.0079 kgcm ²
Einschaltdauer	100%
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Nennstrom Motor	0.8 A
Isolationsschutzklasse	B
Motorart	Schrittmotor
Rotorlagegeber	Encoder inkrementell
Rotorlagegeber Schnittstelle	RS422 TTL AB-Kanäle + Nullindex
Rotorlagegeber Messprinzip	optisch
Elektrische Anschluss technik	Stecker
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften
Biegeradius, feste Kabelverlegung	60 mm
Schnittstellencode Basis	E8-35
Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur	0 °C ... 50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 85 % nicht kondensierend
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Flansch	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung eloxiert

Dieser Artikel wird für Sie individuell konfiguriert. Bitte beachten Sie, dass weder ein Umtausch- noch Rückgaberecht besteht.

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