





Elektrischer Stellantrieb Typ AC-MC 100

3-Punkt Steuerung oder Analogeingang

Beschreibung

Der Typ AC-MC 100 ist ein kompakter, Microcontroller gesteuerter elektrischer Stellantrieb mit Schrittmotor, der in folgender Ausführung geliefert werden kann. Die Stellzeit ist frei wählbar, Voreinstellung ist mit * gekennzeichnet.

Antriebsvarianten und Zubehör

Sonderspannung	115 VAC
Wegschaltereinheit 11	2 Schalter (WE1/WE2), potentialfrei, stufenlos einstellbar
Nennlast	8 A / 250 VAC
	8 A / 30 VDC
Schaltspannung	max. 400 VAC
	max. 125 VDC
Schutzart	IP 65
Ausgangssignal 1)	X = 0(4)-20 mA
Distanzsäulen, Traverse und alle aussenliegenden Schrauben aus	
Edelstahl	
Adapter mit Aufnahme für Fremdfabrikate	

Wegschaltereinheit und Ausgangssignal 0(4)-20 mA nicht kombinierbar

Merkmale

- Microcontroller gesteuert mit automatischem Selbstabgleich bei Inbetriebnahme
- Antriebsstatus über LED-Anzeige erkennbar
- Signalverarbeitung durch ein verschleissfreies Wegmesssystem mittels Hallsensor
- Unverlierbare Hubspeicherung im EEPROM
- Drahtbrucherkennung im 2-10 VDC und 4-20 mA-Betrieb
- Eingangssignal Y und Ausgangssignal X gleichzeitig invertierbar
- Hysterese 0,15 V oder 0,5 V im Stetigbetrieb
- Antrieb schutzisoliert bei 230 VAC kein Schutzleiter (PE) erforderlich
- Ausrückbare Handverstellung mit Rückmeldesignal
- Haube in vier Positionen aufsetzbar, 90° rastend, keine Schrauben erforderlich
- Sicherheitsposition beim Schalten eines Binärsignals (Frostschutz)
- Fehlererkennung im Stetigbetrieb (bei Blockade durch Fremdeinwirkung)
- Ansteuerung: 3-Punkt- oder Stetigbetrieb

Technische Daten

Stellzeit (frei wählbar)	12 · 9* · 4 · 1,9 s/mm
Stellkraft	1.0 kN
Hub	max. 20 mm
Umgebungstemperatur	0°C bis +60°C
Spannung VAC	24 ± 10% oder 230 + 6% -10%
Spannung VDC	24 ± 10% (gleichgerichtete Wechselspannung)
Frequenz	50/60 ±5% Hz
Betriebsart	S3 - 50% ED c/h 1200 / EN 60034-1
Endlagenabschaltung	lastabhängig
Leistungsaufnahme	24 VAC oder 230 VAC
Eingangssignal	0(2)-10 VDC 70 k0hm
	0(4)-20 mA
Ausgangssignal (stetige Signale invertierbar)	0-10 VDC; max. 8mA; min. 1200 0hm
Hysterese (vor Ort einstellbar)	0,15 · 0,5
Schutzart	IP54
Auflösung	elektrisch 0.04VDC; mechanisch 0.095mm
Gewicht	2,5 kg



