

Typ 1202 Elektromotorischer Drehantrieb – Drehmoment 9 Nm



BESCHREIBUNG

Der elektromotorische Drehantrieb ist als Zwei-/Drei Wege- oder als Regelantrieb einsetzbar.

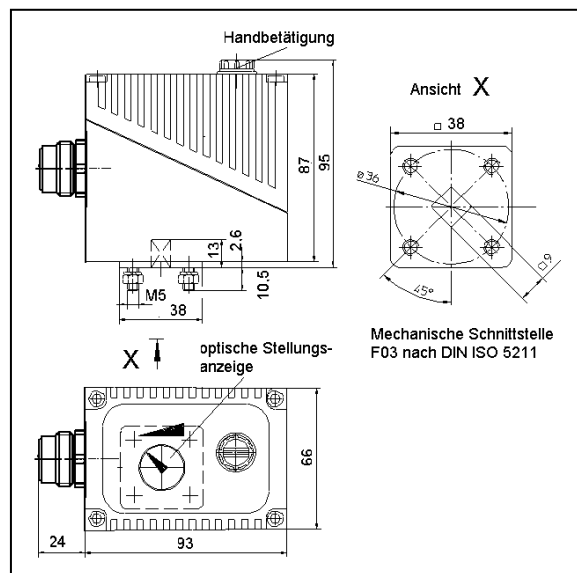
Die Verbindung zwischen Antrieb und Stellglied erfolgt über die mechanische Schnittstelle F03 nach DIN ISO 5211.

Der Motorantrieb besitzt eine Handbetätigung und eine optische Stellungsanzeige.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	24 VDC oder 230 V/ 50Hz
Nennstrom	230mA bei 24 VDC 10 mA bei 230 VAC
Leistungsaufnahme	5,5 W oder 2,3 W
Nennbetriebsart	Aussetzbetrieb 50% ED
Drehmoment	9 Nm
Stellzeit für 90°	14 sec, Optional: 7sec
Schutzart	IP 67
Antriebsausführung	- Endschalter - Potentiometer 4,7 kΩ - Normsignal 0-10 V oder 4-20 mA
Elektrischer Anschluss	7-poliger Rundstecker (M26 x 1,5) oder 8-poliger Einbaustecker (M12x1)
Verbindung Antrieb mit Stellglied	Schnittstelle F03 nach ISO 5211
Umgebungstemperatur	0 bis 50°C
Gehäusewerkstoff	Kunststoff PA, schwarz

ABMESSUNGEN (mm)



BESTELL-TABELLE

Elektromotorischer Antrieb 9 Nm mit Rundstecker

Ausführung	Spg. / Frq. (V/Hz)	Bestell - Nr.
mit 2 Endschalter	24 / DC	P1000285
mit 1 Potentiometer + 2 Endschalter	24 / DC	P1000286
mit 2 Endschalter	230/50	P1000287
mit 2 Endschalter + Endlagensignal	230/50	P1000288
mit 1 Potentiometer + 2 Endschalter	230/50	P1000289
Anschlußdose 7-polig		P1000290

OPTIONAL

- Betriebsspannung mit 12 VDC
- Kabelanschluss mit PG-Verschraubung
- Endlagenanzeige (Rückmeldung)
- 90° Stellzeit: 7 sec