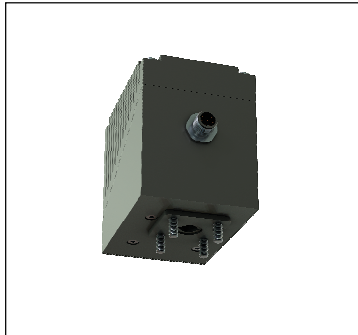


## Typ 1202 Elektromotorischer Drehantrieb – Drehmoment 9 Nm



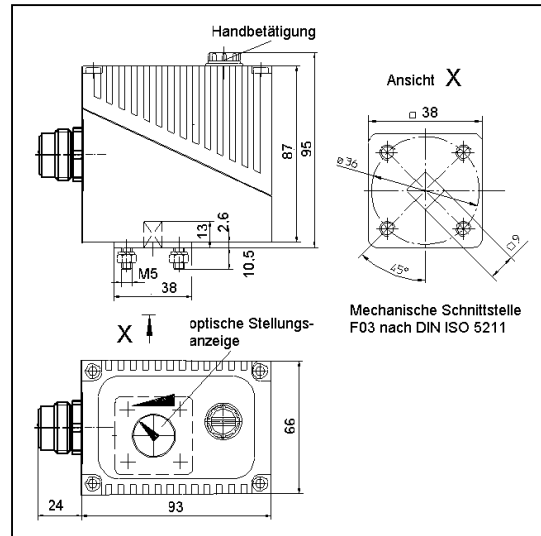
### BESCHREIBUNG

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

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

- Externes Akkupaket für die Stromausfallversorgung
- Betriebsspannung mit 12 VDC
- Kabelanschluss mit PG-Verschraubung
- Endlagenanzeige (Rückmeldung)
- 90° Stellzeit: 7 sec