



**Technische Daten**

**Schwenkwinkel:** 90° Standard (180° optional)  
**Drehmomente:** 12 bis 350 Nm  
**Temperaturbereich:** -20°C bis +70°C

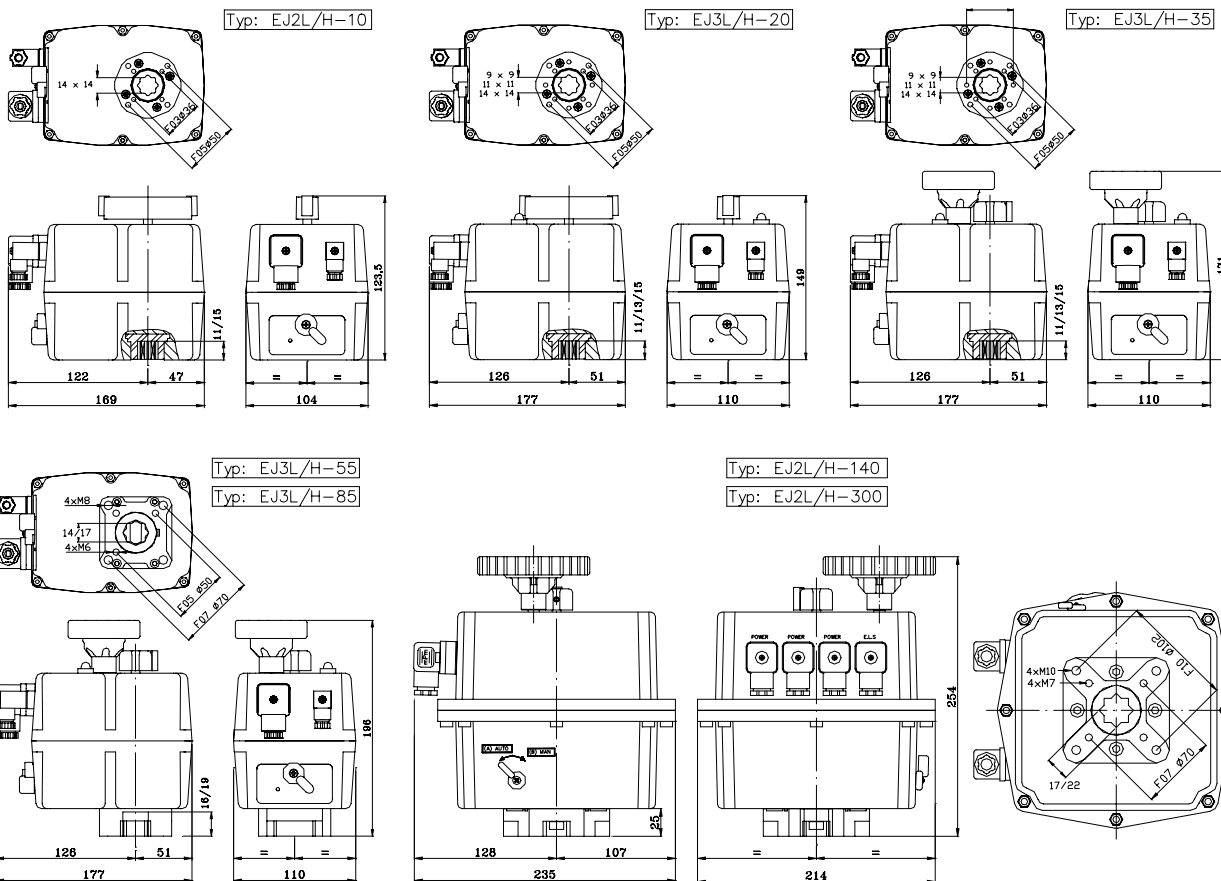
**Materialien:**

- Gehäuse: Nylon (PA6), Nocken : Polyamid  
 - Hauptwelle: Stahl, Zahnräder: Stahl und Polyamid

**Besonderheiten:**

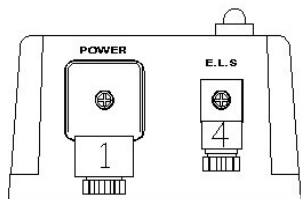
- Multivoltage System 12-240V (AC+DC), d.h. Antrieb arbeitet mit AC o. DC, Beschaltungsfehler führen zu keinerlei Schäden!
- Elektronischer Überlastschutz • Schaltraumheizung • IP 65/67
- 2 potentialfreie Endschalter zur Signalgebung • ED 75%
- LED Anzeige für Betriebszustand (nur bei EJ3 Typen)
- DIN Steckverbinder • Handnotbetätigung • geringe Stromaufn.
- Anschlussflansch nach DIN • optische Stellungsanzeige
- Korrosions- und bruchfestes Kunststoffgehäuse
- ◆ Potentiometer, Stellungsregler, Akku-Sicherheitspack (optional)

☞ **Weitere Optionen und Informationen auf Anfrage!**

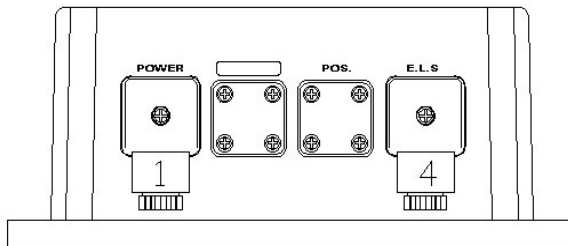


Typ	EJ2L/H-10	EJ3L/H-20	EJ3L/H-35	EJ3L/H-55	EJ3L/H-85	EJ2L/H-140	EJ2L/H-300
<b>Losbrechmoment</b>	12 Nm	25 Nm	38 Nm	60 Nm	90 Nm	170 Nm	350 Nm
<b>Arbeitsmoment</b>	10 Nm	20 Nm	35 Nm	55 Nm	85 Nm	140 Nm	300 Nm
<b>Spannung Serie L</b>	24V/AC+DC	12-24V/AC+DC	12-24V/AC+DC	12-24V/AC+DC	12-24V/AC+DC	15-48V/AC 12-48V/DC	15-48V/AC 12-48V/DC
<b>Spannung Serie H</b>	110/240V/AC+DC	85-240V/AC+DC	85-240V/AC+DC	85-240V/AC+DC	85-240V/AC+DC	85-240V/AC+DC	85-240V/AC+DC
<b>Stromaufn. Serie L</b>	0,20 - 0,39 A	0,18 - 2,14 A	0,33 - 3,23 A	0,33 - 4,12 A	0,35 - 4,64 A	0,60 - 6,40 A	1,00 - 6,90 A
<b>Stromaufn. Serie H</b>	0,20 - 0,28 A	0,01 - 0,21 A	0,01 - 0,24 A	0,04 - 0,31 A	0,04 - 0,31 A	0,15 - 0,65 A	0,15 - 0,75 A
<b>Stellzeit 90° Serie L</b>	17 Sekunden	12 Sekunden	12 Sekunden	16 Sekunden	30 Sekunden	31 Sekunden	66 Sekunden
<b>Stellzeit 90° Serie H</b>	17 Sekunden	11 Sekunden	11 Sekunden	14 Sekunden	35 Sekunden	31 Sekunden	60 Sekunden
<b>Schutzart</b>	IP 65	IP 65 oder IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 65	IP 65
<b>Anschlussflansche</b>	F03 und F05	F03, F04 u. F05	F03, F04 u. F05	F05 und F07	F05 und F07	F07 und F10	F07 und F10
<b>Aufnahme</b>	14mm	9, 11 oder 14mm	9, 11 oder 14mm	14 oder 17mm	14 oder 17mm	17 oder 22mm	17 oder 22mm
<b>Gewicht</b>	0,90 kg	1,80 kg	1,90 kg	2,40 kg	3,00 kg	5,20 kg	5,20 kg

**Lage der Stecker:**

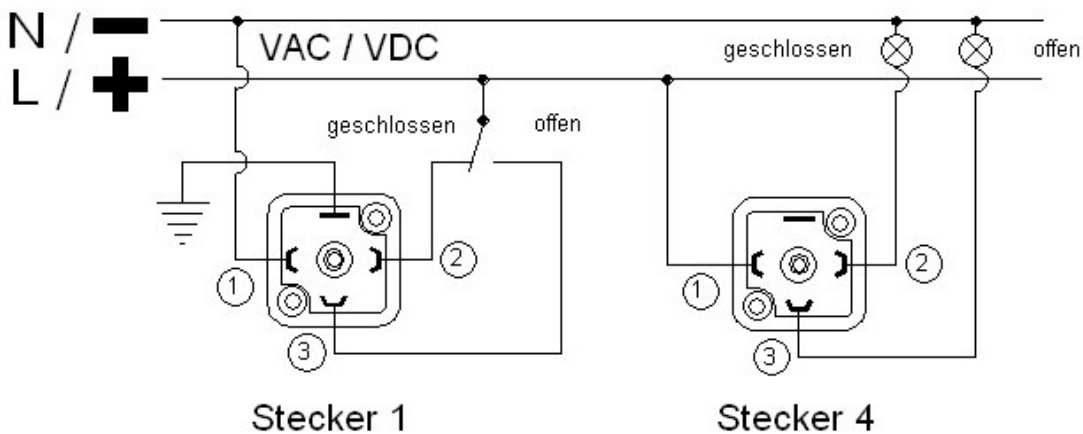


**J3 L/H 20, 35, 55, 85**



**J2 L/H 140, 300**

**AC/DC Beschaltung  
(3 Draht):**



**alternative DC Beschaltung :  
(2 Draht):**

