

Kompakter Antrieb zum Steuern und Regeln von Armaturen. Ausgestattet mit extra Endschaltern (ELS), Handrad. Aufbau nach ISO 5211/DIN 3337, DIN Stecker, Heizung, elektronischer Begrenzer.

Technische Daten

Spannungsbereich	24 - 240 V AC/
Stromaufnahme	DC 0,1 A - 1,6 A
Laufzeit s/90°	10 s ± 10%
Heizung	3,5 W
<u>Losbrechdrehmoment</u>	38 Nm
<u>Arbeitsdrehmoment</u>	35 Nm
Einschaltdauer [ED]	75%
Schutzart	IP67
Temperaturbereich	-20 °C bis 70 °C
Flansch	F03/F04/F05 - F07 via Kit
Aufnahme	9 mm, 11 mm, 14 mm Achtkant
Anschluss	EN175301-803
Gehäuse	Polyamid (PA6)
ELS	5 A 125 V AC / 3 A 250 V AC
optionale Ausstattung	BSR - Akku Sicherheitspack, DPS Positioniersystem, Potentiometer, als 3 Positionen Antrieb, als 4 Positionen Antrieb, 2 Phasen Ansteuerung - Dauerphase wahlweise NO/NC



Schaltplan

	Potentialfreie Endlagen / potentialfree limit switches
<p>Power Standard</p> <p>AC/DC 2 Punkt Regelung 2 point control</p>	<p>Potentialfreie Endlagen / potentialfree limit switches</p> <p>extern external</p> <p>Eingang/Input</p> <p>L +</p> <p>Ausgang/Output</p> <p>L +</p> <p>Stecker/Plug 4</p> <hr/> <p>intern internal</p> <p>Stecker/Plug 4</p>
<p>AC/DC 3 Punkt Regelung 3 point control</p>	<p>DC 2 Draht 2 wires</p>