

Elektrischer Schwenkantrieb

PSQ-E130

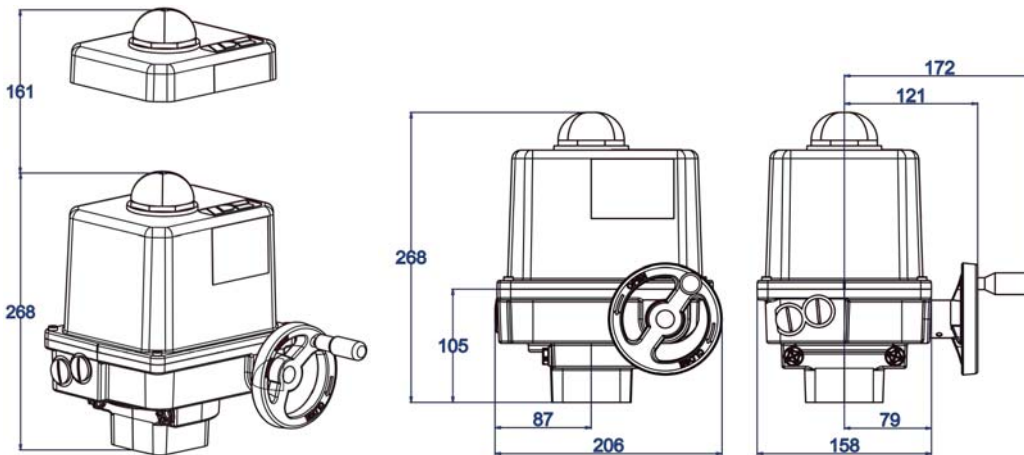
130 Nm
max. Drehmoment

32 s
Stellzeit/90°

Flansch F05 / F07

Dauerhaftigkeit
Klasse C
nach DIN EN ISO 22153

Schutzart IP67
nach EN 60529



Gewicht: ca. 6 kg ohne Zubehör

Stellzeit/90°	23 s [50 Hz] / 19 s [60 Hz]				32 s
Spannungsversorgung [V]	230 VAC 1~	115 VAC 1~	24 VAC 1~	400 VAC 3~	24 VDC
Frequenz [Hz]					-
Nennstrom [A]					1,3
max. Strom [A]					2,5
Leistungsaufnahme) ³ [W]					31
Betriebsart IEC 60034-1,8) ¹
zul. Umgebungstemp. [°C]) ²
Überspannungskategorie					II
Motorschutz					Multifuse

siehe PSQ-E100 oder PSQ-E150

PSQ-E130
130 Nm

Standardausrüstung					
Zusatzwegschalter 2WE	2 potentialfreie Wechselkontakte Belastbarkeit: 1 A Induktive Last, 3 A Ohmsche Last; max. Spannung: 250 VAC				
Steckkupplung	22 mm Doppel-Vierkant, Zeichnung siehe Rückseite				
Zubehör / Optionen	230 VAC 1~	115 VAC 1~	24 VAC 1~	400 VAC 3~	24 VDC
Heizung HR					•
Potentiometer PD					•
Stellungsgeber PSPT					•
Schutzart IP68 IP					•

siehe PSQ-E100 oder PSQ-E150

Zubehör /
Optionen

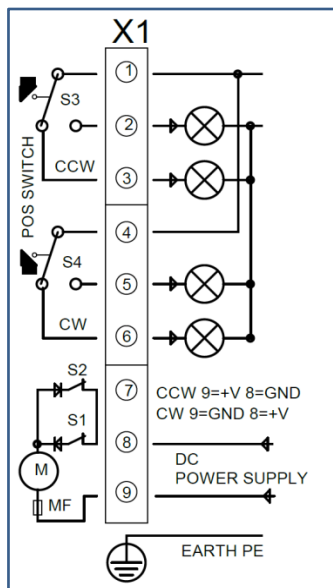
)¹ S2 - 30 min, S3/S4 1200 c/h - 50% ED bei 25°C

)² -25°C bis +70°C

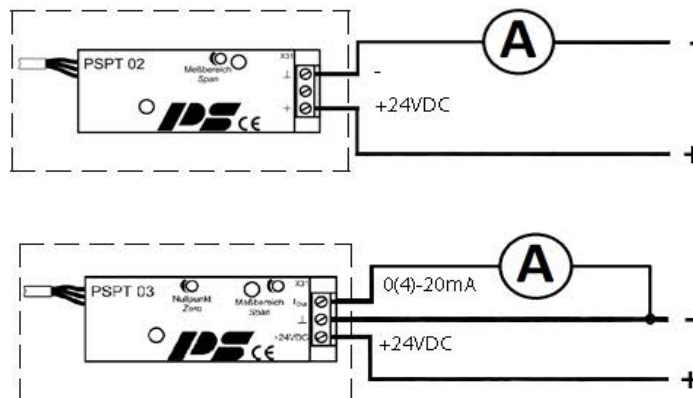
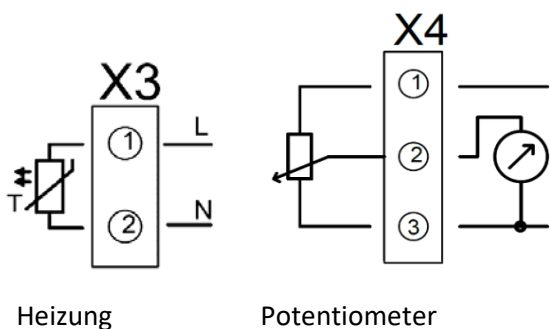
)³ bei max. Drehmoment

Elektrischer Anschluss

24 VDC

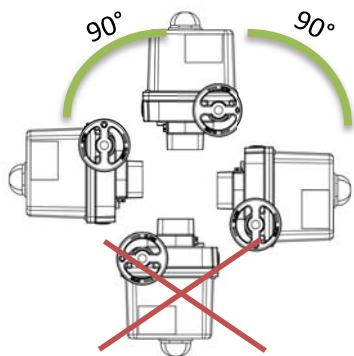


Optionen



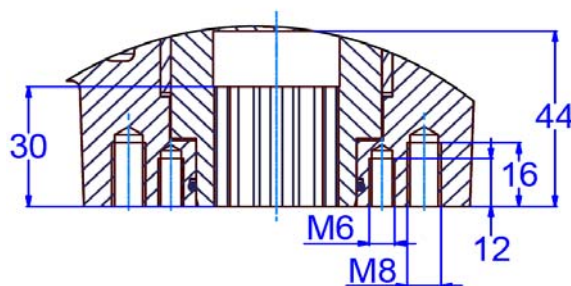
Stellungsgeber PSPT

Einbaulagen

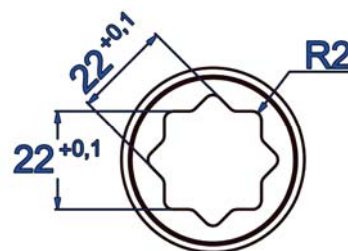


ISO Flansch Maße

ISO 5211	F05	F07
----------	-----	-----



Doppel-Vierkant



Die verfügbaren Bearbeitungsformen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt "Steckkupplung"!