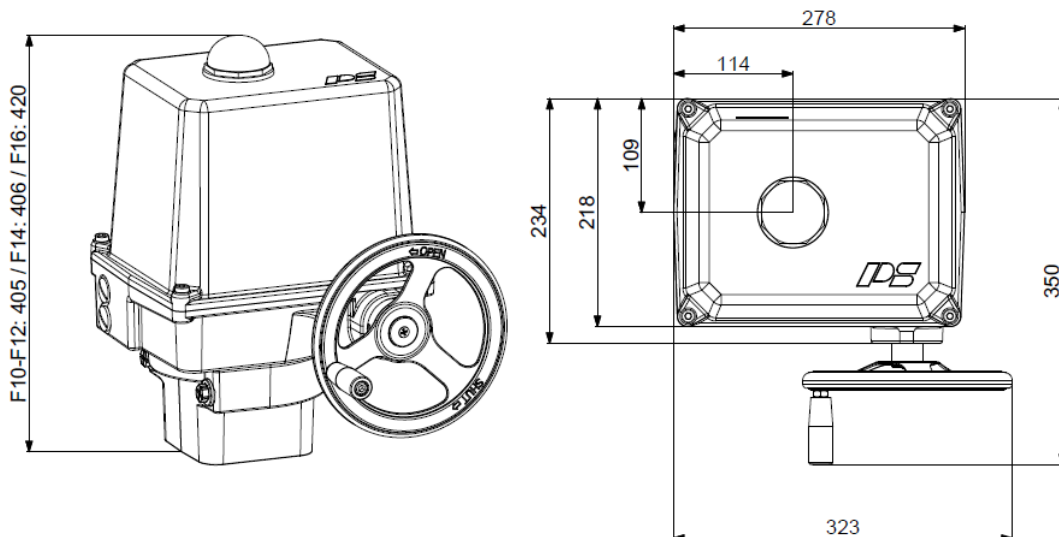


Parametrierbarer elektr. Schwenkantrieb

**PSQ703
AMS13**



**Stellungsregler
integriert**

350 - 700 Nm
Abschaltmoment)¹

70 s - 140 s
Stellzeit/90°

**Flansch
F10/F12/F14/F16**

Regelantrieb
Klasse C
nach DIN EN ISO 22153

Schutzart IP67
nach EN 60529

Gewicht: ca. 27 kg ohne Zubehör

Stellzeit/90°	70 - 140 s (einstellbar)				PSQ703 AMS13
Spannungsversorgung [V]	230 VAC 1~	115 VAC 1~	24 VAC/DC	360...575 VAC 3~) ²	
Bemessungsstrom) ⁴ [A]	0,48	1,0	4,6(AC) / 2,9(DC)	0,35) ³	
max. Strom) ⁴ [A]	0,62	1,2	5,9(AC) / 3,7(DC)	0,45) ³	
Leistungsaufnahme) ⁵ [W]	93	93	88(AC) / 69(DC)	91) ³	

Standard	Beschreibung	Grundausrüstung
zul. Umgebungstemperatur [°C]	-20 bis +60 °C	
Motorschutz	elektronische Motorstromüberwachung mit Sicherheitsabschaltung	
Überspannungskategorie	II	
Losbrechmoment	einstellbar bis +50% Abschaltmoment	
Betriebsart IEC 60034-1,8	S2 30 min S4 50% ED @ 25°C	
Analoge Soll-/Ist-Werte	Strom 0 (4) ... 20 mA, Spannung 0 (2) ... 10 V parametrierbar. Split-Range-Betrieb möglich	
Binäre Ansteuerung	24 V - 230 V für Stellbetrieb AUF/ZU (min. Impulsdauer 1 sec.)	
Stellungsregler	Totband von 0,5 ... 5% einstellbar, Endlageneinzug bei Drehmomentabschaltung	
Automatische Inbetriebnahme	Erkennung der Endlage(n), sowie Normierung der Soll-/Ist-Werte	
Überwachungsfunktion	Stellkraft, Sollwert, Antriebstemperatur, Spannungsversorgung, Über-/Unterschreiten der Endlage(n) mit einstellbaren Aktionen	
Störmelderelais FIR	Potentialfreier Öffnerkontakt zur Signalisierung einer frei definierbaren Sammelstörmeldung	
Diagnosefunktion	Speicherung der Einschaltvorgänge, Motorlaufzeit und rollierende Speicherung von Soll-/Istwert, Stellkraft, Antriebstemperatur und Status	
Kommunikationsschnittstelle	zur Parametrierung und Diagnose mittels USB-Datenkabel und Software PSCS	
Kabelverschraubungen	2 Gewindelöcher ISO M20 x 1,5 (Kabelverschraubungen nicht enthalten)	

¹ = zulässige, durchschnittliche Stellkraft über den gesamten Verfahrweg max. 50% des angegebenen Wertes

² = max. Eingangsspannungsbereich

³ = bei 400 V 3 Phasen und 50 Hz

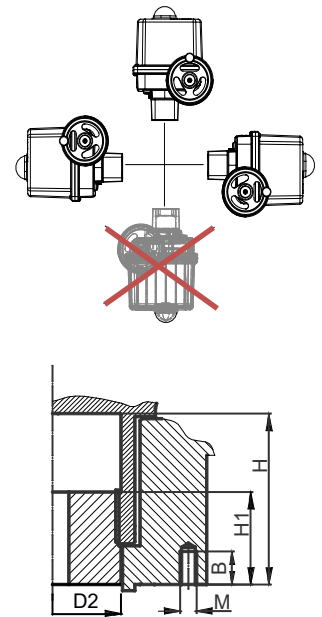
⁴ = Angaben können sich je nach Zubehör erhöhen

⁵ = bei Abschaltmoment, Angaben können sich je nach Zubehör erhöhen

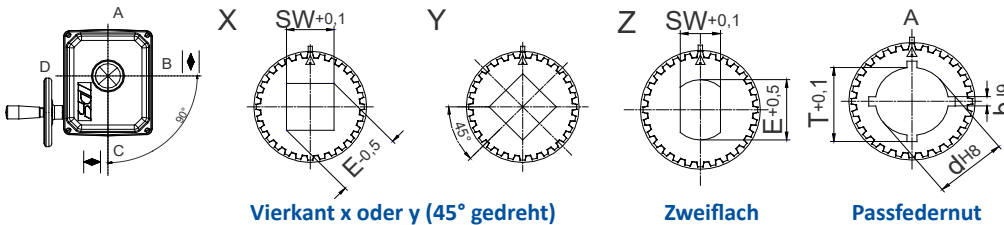
Elektrischer Anschluss

Einbaulage

1-Phasen Wechselspannung / DC 1-Phase AC / DC																	3-Phasen 3-Phase AC																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	X6	22	23	RJ-45 TTL	Taster Button	L1	L2	L3	PE																								
↑	↑	↑	↓	↓	↓	↕	↕	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↑	↑	↑	1	2	3	4	5	6	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑																			
+0(2) - 10 V		+0(4) - 20 mA		+0(2) - 10 V		GND		max. Last / max. Load 100 mA bei / at 24 VDC		L+ AUFL / OPEN		N- /		L+ ZU / CLOSE		N- (24V AC/DC - 230VAC) (Option)		21 - 40 VDC / 100 mA		+0(4) - 20 mA		GND		+0(2) - 10 V		GND		+0(4) - 20 mA		GND		L+ (siehe Typenschild/ see tag plate)		PE		(Option)		RJ-45 TTL		Taster Button		400VAC		400VAC		400VAC		Schutzleiter / protective conductor	
Sollwert- Eingang		Aktive Positions- rückmeldung		Störmeldung potentialfrei		Binäre Ansteuerung		Netz- ausfall- signal		Ver- sor- gung		Istwert		Zu / Closed		Auf / Open		Wegschalter potentialfreier Kontakt		Position switch potential- free contact		Vorsorgungs- spannung		Feldbus- Anschluß		PC Kommuni- kation		Inbetrieb- nahme		Vorsorgungs- spannung		Power supply voltage		Schalt- netzteil															
Galvanisch getrennt / Galvanically isolated 1 kV																	Process-Sensor																	S-256-292_B															



Verfügbare Steckkupplungen



	F10	F12
D2	66	66
H	80	80
H1	48	48
M	M10	M12
B	18	18

F10 ohne Zentrier링!

Die verfügbaren Bearbeitungsformen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt „Steckkupplung“!
Andere Bearbeitungsformen sind auf Anfrage möglich!

Zubehör/Optionen	Zusatzwegschalter	2WE	potentialfreie Zusatzwegschalter mit Silber-Kontakten (0,1 A - 10 A Schaltstrom)
	Zusatzwegschalter Gold	2WE Gold	potentialfreie Zusatzwegschalter mit Gold-Kontakten (0,1 mA - 100 mA Schaltstrom)
	Integrierter Prozessregler	PSIC	Ermöglicht das selbstständige Regeln eines Prozesses (lokaler Regelkreis), ohne dass ein externer Regler benötigt wird
	Netzausfallsicherung*	PSCP	elektrische Netzausfallsicherung mit Super-Kondensatoren, Sicherheitsstellung AUF, ZU oder frei wählbare Zwischenposition
	Feldbusschnittstelle*		Digitale Übertragung des Soll-/Ist-Werts in Promille oder Prozent sowie Rückmeldung von Überwachungs- und Diagnosedaten über Profibus DP oder CANopen Schnittstellen. Weitere Feldbus-Schnittstellen auf Anfrage
	Vor-Ort-Steuerung	PSC.2	Beleuchtetes Display zur Anzeige der Antriebsposition und der Statusmeldung. Abschließbarer Wahlschalter zur Umschaltung auf Automatik, Manuell oder Stop. Bedientasten für manuelles Verfahren, Menü-Bedienung und Anpassung von Parametern. Anzeige von Diagnoseinformationen
	Remote Vor-Ort-Steuerung		zur Montage separat vom Antrieb (inkl. 10 m Verbindungskabel)
	Software/Datenkabel	PSCS-USB	USB-Datenkabel zur Kommunikation zwischen Antrieb und PC (Windows) mit Software PSCS
	Eingang für Notfahrbefehl*	FSP	Eingang für Notfahrtsignal. Sicherheitsstellung frei einstellbar. Standardmäßig für 24 - 230 V ausgelegt
	IP68		erhöhte Schutzart IP68) ⁶ inkl. Korrosionsschutz K2 und Heizwiderstand
Heizung	HR	Schaltraumheizung zur Vermeidung von Kondensation	
Steckerkasten*		Anschlusskasten IP68 mit Schraubkontakt-Steckern	

* nicht nachrüstbar)⁶ = IP68, staub- und wasserdicht bis 6 m unter Wasser für 96 h

Weitere Informationen und Zubehör finden Sie auf unserer Website www.ps-automation.com!

Änderungen vorbehalten!