Parametrierbarer elektr. Schwenkantrieb

PSQ1503 AMS13

Stellungsregler integriert

750 - 1500 Nm

Abschaltmoment)1

110 s - 220 s

Stellzeit/90°

Flansch F14/F16

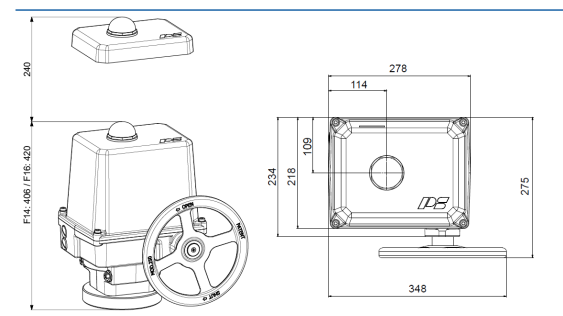
Regelantrieb

Klasse C

nach DIN EN ISO 22153

Schutzart IP67

nach EN 60529



Gewicht: ca. 27 kg ohne Zubehör

Stellzeit/90°		110 - 220 s (einstellbar)				
Spannungsversorgung	[V]	230 VAC 1~	115 VAC 1~	24 VAC/DC	360575 VAC 3~) ²	l r
Bemessungsstrom) ⁴	[A]	0,7	1,4	6,4(AC) / 4,0(DC)	0,40)³	
max. Strom) ⁴	[A]	0,91	1,82	8,32(AC) / 5,0(DC)	0,52) ³	V.
Leistungsaufnahme) ⁵	[W]	120	120	115(AC) / 95(DC)	120)³	۵

terstangsaamamie j	[• •]	120	120	113(/(6)//33(BE)	120)
Standard		Beschreibur	ng		
zul. Umgebungstemperatur	[°C]	-20 bis +60 °C			
Motorschutz		elektronische Moto	orstromüberwachung i	mit Sicherheitsabschalt	ung
Überspannungskategorie		II			
Losbrechmoment		einstellbar bis +50%	% Abschaltmoment		
Betriebsart IEC 60034	-1,8	S2 30 min S4 50% E	ED @ 25°C		
Analoge Soll-/Ist-Werte		Strom 0 (4) 20 m	A, Spannung 0 (2) 1	0 V parametrierbar. Spl	it-Range-Betrieb möglich
Binäre Ansteuerung		24 V - 230 V für Ste	ellbetrieb AUF/ZU (min	. Impulsdauer 1 sec.)	
Stellungsregler		Totband von 0,5	5% einstellbar, Endlag	eneinzug bei Drehmom	entabschaltung
Automatische Inbetriebnahme		Erkennung der End	lage(n), sowie Normie	rung der Soll-/Ist-Werte	2
Überwachungsfunktion		Stellkraft, Sollwert, Endlage(n) mit eins		Spannungsversorgung, Ü	Über-/Unterschreiten der
Störmelderelais	FIR	Potentialfreier Öffn	nerkontakt zur Signalisi	ierung einer frei definie	rbaren Sammelstörmeldung
Diagnosefunktion		Speicherung der Einschaltvorgänge, Motorlaufzeit und rollierende Speicherung von Soll-/Istwert, Stellkraft, Antriebstemperatur und Status			
Kommunikationsschnittstelle		zur Parametrierung	g und Diagnose mittels	USB-Datenkabel und Se	oftware PSCS
Kabelverschraubungen		2 Gewindelöcher IS	60 M20 x 1,5 (Kabelve	rschraubungen nicht en	thalten)

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

^{)&}lt;sup>2</sup> = max. Eingangsspannungsbereich

^{)&}lt;sup>3</sup> = bei 400 V 3 Phasen und 50 Hz

^{)&}lt;sup>4</sup> = Angaben können sich je nach Zubehör erhöhen)5 = bei Abschaltmoment, Angaben können sich je nach Zubehör erhöhen

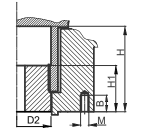
Elektrischer Anschluss

1-Phasen Wechselspannung / DC 1-Phase AC / DC 9 10 11 12 13 14 15 16 17 1 2 3 4 5 6 22 23 🖳 Taste RJ-45 TTL Ψ Ψ Ψ Ψ ↑ **1** 111 + 0(4) - 20 mA + 0(2) - 10 V + 0(4) - 20 mA + 0(2) - 10 V GND GND max. Last / n 100 mA bei / 24 VDC + 0(4) - 20 mA N/- (24V AC/DC - 230VAC) L/+ (24V AC/DC - 230VAC) 21 - 40 VDC / 100 mA PE (Option) (Option) (siehe Typenschild/see tag plate) 10 V OPEN AC/DC -230VAC (Option) (Option) Aktive Positions Sollwert-Eingang ersorgungs spannung nbetriel nahme Wegschalter potentialfreier Kontakt nikatio ückmeldun signal ition switch potentia free contact

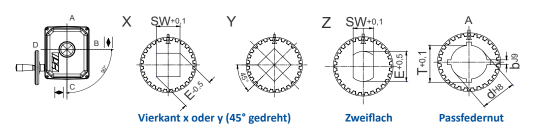
3-Phasen 3-Phase AC L1 L2 L3 PE A 400VAC Versorgungs-spannung

Schaltnetzteil

Einbaulage



Verfügbare Steckkupplungen



	F12	F14	F16
D2	66	66	66
Н	80	80	80
H1	46	46	46
М	M12	M16	M20
В	18	28	28

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

	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
en	Netzausfallsicherung*	PSCP	elektrische Netzausfallsicherung mit Super-Kondensatoren, Sicherheitsstellung AUF, ZU oder frei wählbare Zwischenposition
otion	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
Zubehör/Optionen	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
4	Remote Vor-Ort-Steuerung		zur Montage separat vom Antrieb (inkl. 10 m Verbindungskabel)
npe	Software/Datenkabel	PSCS-USB	USB-Datenkabel zur Kommunikation zwischen Antrieb und PC (Windows) mit Software PSCS
7	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!