

Servomoteur électrique paramétrable à mouvement quart de tour

**PSQ1003
AMS13**

**Positionneur
intégré**

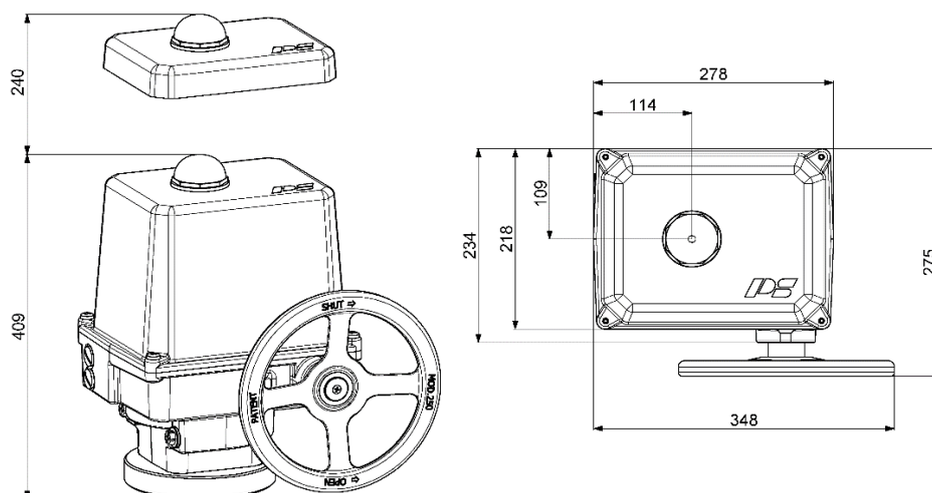
500 - 1000 Nm
Couple maximum
Couple de manœuvre max. 500 Nm ¹⁾

70 s - 140 s
Temps de course/90°

**Bride d'adaptation
F12 / F14**

Servomoteur de régulation
Classe C
selon EN 22153

Protection IP67
selon EN 60529



Poids: approx. 27 kg sans accessoires

Temps de course/90°	70 - 140 s (réglable)			
Alimentation [V]	230 V CA 1~	115 V CA 1~	24 V CA/CC	360...460 V CA 3~) ²
Courant nominal) ⁴ [A]	0,64	1,3	6,2(CA) / 3,9(CC)	0,45) ³
Courant max.) ⁴ [A]	0,84	1,7	8(CA) / 5(CC)	0,59) ³
Puissance absorbée) ⁵ [W]	126	126	118(CA) / 92(CC)	120) ³

**PSQ1003
AMS13**

Standard	Description
Température ambiante [°C]	-20 à +60 °C
Protection du moteur	Surveillance électronique du courant du moteur avec coupure de sécurité
Catégorie de surtension	II
Couple de décollage	Réglable jusqu'à +50% couple de coupure
Classe de régulation CEI 60034-1,8	S2 30 min, S4 50 % ED @ 25 °C
Valeurs analogiques de consigne/réelles	Courant 0 (4) ... 20 mA, tension 0 (2) ... 10 V paramétrable. Fonctionnement en cascade possible (split-range)
Pilotage binaire	24 V - 230 V pour fonctionnement OUVERT/FERMÉ (durée d'impulsion min. 1 s)
Positionneur	Bande morte réglable de 0,5 ... 5 %, rappel des fins de course par limiteur de couple
Mise en service automatique	Détection de la (des) fins de course(s) ainsi que normalisation des valeurs de consigne/réelles
Fonctions de surveillance	Force, valeur de consigne, température du servomoteur, alimentation, dépassement/sous-dépassement de la (des) fins de course(s) avec des actions réglables
Relais de signalisation de défaut FIR	Contact défaut sans potentiel permettant d'émettre une alarme de défaut librement configurable
Fonction de diagnostic	Enregistrement des opérations de démarrage, temps de marche du moteur et enregistrement glissant de la valeur de consigne/réelle, force, température du servomoteur et état
Interface de communication	Pour paramétrage et diagnostic par câble de données USB et logiciel PSCS
Passe-câbles	2 trous filetés ISO M20 x 1,5 (passe-câbles non fournis)

Équipement de base

)¹ = couple moyen admissible sur une course de 90°

)² = gamme de tension d'entrée maximale

)³ = à 400 V triphasé 50 Hz

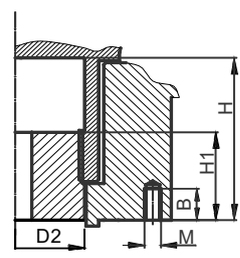
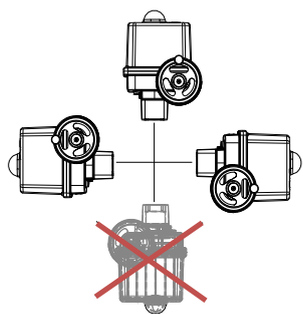
)⁴ = selon l'accessoire, données peuvent augmenter

)⁵ = au couple de coupure. Selon l'accessoire, données peuvent augmenter

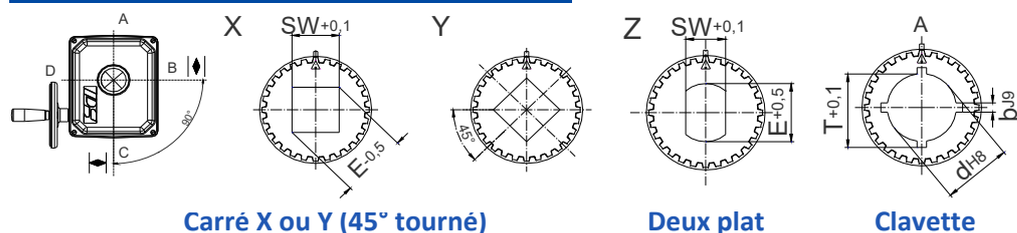
Schéma de câblage

Position de montage

Tension alternative monophasée 1-Phase AC / DC																	Triphasé 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	Bouton	L1	L2	L3	PE
↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	1	2	3	4	5	6	↕	↕			↕	↕	↕	↕
+0(1) - 10 V	+0(4) - 20 mA	GND	+0(2) - 10 V	+0(4) - 20 mA	GND	Charge max. / max Load 100 mA pour / at	24 VDC	L+ OUVRETE/OP	N-	L+ FERMEE/CLO	N- (24V AC/DC - 230VAC) (Option)	L+ (24V AC/DC - 230VAC) (Option)	21 - 40 VDC / 100 mA	+0(2) - 10 V	+0(4) - 20 mA	GND	1	2	3	4	5	6	L+ (voir plaque signalétique/ see tag)	N- (voir plaque signalétique/ see tag)	PE	(Option)	400VAC	400VAC	400VAC	Terre / protective conductor
Entrée de consigne	Recopie de position active	Alarme sans potentiel	Commande binaire	Signal de coupure d'alimentation	Alignement	Valeur réelle											Fermée / Closed	Ouverte / Open					Tension d'alimentation	Raccordement bus de terrain	Communication PC	Mise en service	Tension d'alimentation			
Set value input	Active position feedback	Monitor relay potential-free	Binary input signals	Fail safe signal	Supply	Actual value											Position switch potential-free contact						Power supply voltage	Fieldbus interface	PC communication	Commissioning	Power supply voltage			
Isolation galvanique / Galvanically isolated 1 kV																	Process-Sensor						S-256-292_B				Circuit de commutation			



Douilles d'entraînement disponibles



	F12	F14
D2	66	66
H	80	80
H1	48	48
M	M12	M16
B	18	24

Pour plus d'informations concernant nos dimensions disponibles, consultez les fiches techniques respectives.

Équipements optionnels

Contact de fin de course	2WE	Contact de fin de course supplémentaire sans potentiel avec contacts argent (courant de commutation 0,1 A - 10 A)
Contact de fin de course supp. or	Gold	Contact de fin de course supplémentaire sans potentiel avec contacts or (courant de commutation 0,1 mA - 100 mA)
Régulateur interne	PSIC	Permet le réglage indépendant d'un processus (circuit de régulation local) sans la nécessité d'avoir un régulateur externe
Position de sécurité en cas de coupure d'alimentation*	PSCP	Position de sécurité en cas de coupure d'alimentation par supercondensateurs, position de sécurité Ouverte, Fermée ou une position intermédiaire au choix
Interface bus de terrain		Transmission numérique de la valeur de consigne/réelle en pour mille ou pourcent et retour de données de surveillance et de diagnostic via interfaces Profibus DP ou CANopen. Autres interfaces de bus de terrain sur demande
Pilotage local*	PSC.2	Écran éclairé pour l'affichage de la position du servomoteur et de l'alarme d'état. Commutateur sélectif verrouillable (Automatique, Manuel ou Stop). Touches de commande pour une utilisation manuelle, menu et ajustement des paramètres. Affichage d'informations de diagnostic
Pilotage local télécommandé		Pour le montage déporté du servomoteur (10 m de câble de liaison inclus)
Logiciel/ câble de données	PSCS-USB	Câble de données USB pour la communication entre le servomoteur et le PC (Windows) avec le logiciel PSCS
Entrée pour forçage d'urgence*	FSP	Entrée binaire pour un forçage en position d'urgence. Position de sécurité réglable librement. Réglé pour 24 - 230 V en standard
IP68		IP68 ⁶ avec protection contre la corrosion K2 et chauffage
Chauffage	HR	Chauffage du pupitre de commande pour éviter la condensation
Boîtier de connexion*		Boîtier de raccordement IP68 avec connecteurs à contact fileté

Pour plus d'informations, veuillez visiter notre site Internet www.ps-automation.com.

*équipement ultérieur impossible

⁶ = IP68, totalement étanche aux poussières et à l'eau jusqu'à 6 m de profondeur pendant 96 h

Sous réserve de modifications!