# Servomoteur linéaire électrique

PSL214 -40°C

version basse température

#### 14 kN

Force de réglage max. 11

## 0,45 mm/s

Vitesse de réglage

#### max. 65 mm

Course

Servomoteur de régulation

Classe C

selon DIN EN ISO 22153

Protection IP67 selon EN 60529

120	25	Ø 180
583	30 270 70 Course 65 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Ø 20 M16

Poids: approx. 8 kg sans accessoires

Vitesse de réglag	ge	0,45 mm/s [50 Hz] / 0,54 mm/s [60 Hz]			0,45 mm/s [50 Hz] / 0,54 mm/s [60 Hz]		
Alimentation	[V]	230 V CA 1~	115 V CA 1~	24 V CA 1~	400 V 3~	24 V CC	
Fréquence	[Hz]	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60		
Courant nominal	[A]	0,24	0,45	2,3	0,13		
Courant max.	[A]	0,3	0,54	2,8	0,15		
Puissance absorbée ) <sup>2</sup>	[W]	55	52	52	30		
Classe de régulation C	EI 60034-1	Ş	S2 30 min / S4 50% ED @ 25° C				
Température ambiante	[°C]		-40°C à +60°C				
Catégorie de surtension	1	II .					
Protection du moteur			Interrupteur terminique				

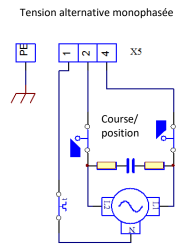
Standard	Description	Équipement
Passe-câbles	2 pces M20 x 1,5	de base

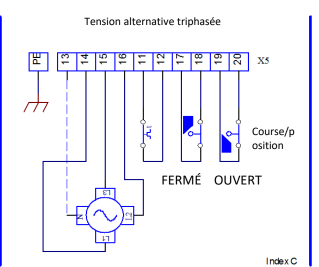
<sup>)&</sup>lt;sup>1</sup>=force de réglage moyenne admissible sur toute la course max. 50% de la valeur indiquée

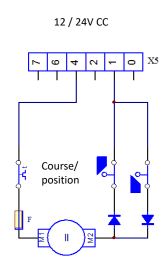
 $<sup>)^{2}</sup>$  = avec la force de réglage max.

## Caractéristiques techniques

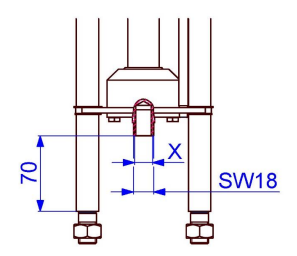
#### Schéma de câblage







## Dimensions de l'accouplement standard PS

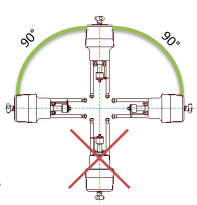


#### Filet de raccord X

M8	Optional
M10	Optional
M12	Optional
M14	Optional
M16	Standard

Filetage fin et autres dimensions sur demande.

## Position de montage



	Alimentation	230 V CA 1~	115 V CA 1~	24 V CA 1~	400 V 3~	24 V CC
ments nnels	Contact de fin de course supplémentaire 2WE	•	•	•	•	•
ner ne	Contact de fin de course 2WE supp. or Gold	•	•	•	•	•
ם ב	Positionneur PSAP	•	•	• ) <sup>3</sup>	• ) <sup>4</sup>	
ipel tior	Transmetteur de PSPT position	•	•	•	•	•
ם ב	Chauffage HR	•	•	•	• ) <sup>5</sup>	•
<b>D</b> 0	Potentiomètre PD	•	•	•	•	•
W C	Contacteur-inverseur WSM01				•	
	Capot métallique IP68 IP68	P68 IP68 ) <sup>6</sup> avec chauffage HR				

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

- = disponible, informations complémentaires dans la fiche technique correspondante
- )<sup>3</sup> = pour les versions PSL204.1 et PSL204.2 un positionneur (PSAP) avec relais externe est nécessaire (version .../R)
- )<sup>4</sup> = seulement disponible avec unité de contacteur inverseur
- )<sup>5</sup> = alimentation 24 V ou 115-230 V
- $)^6$  = IP68, totalement protégé contre les poussières et contre la submersion au-delà de 6 m et pendant 96 h



Sous réserve de modifications!