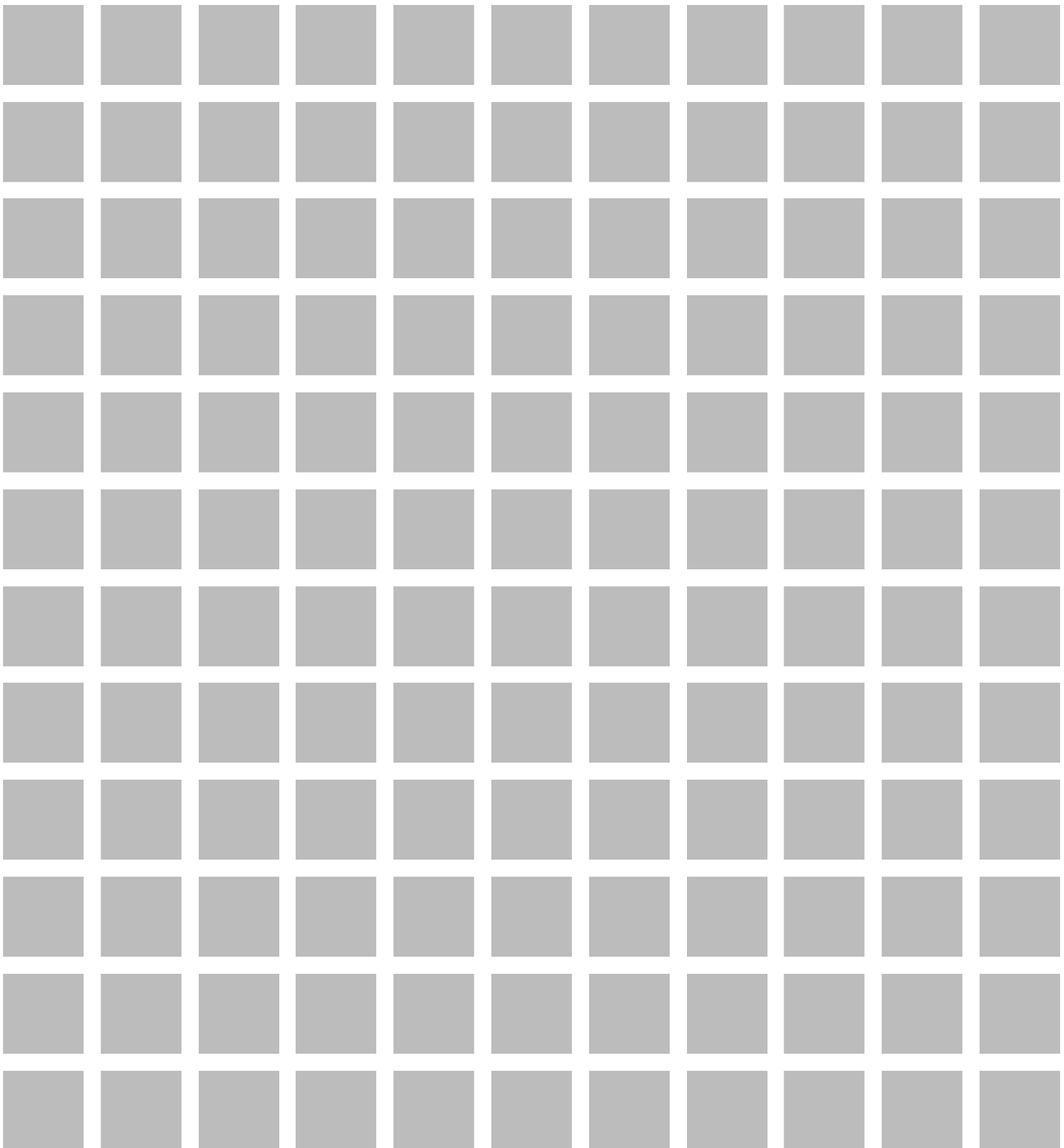


2

Monteurs à broche (vis)





PLA

PLA MONTEURS DE BROCHE

- Version 24V CC, S3 et S12
- Force de traction/poussée 600 - 1600 N (selon la série)
- Longueur de la course 100 - 1200 mm
- Vitesse 4.0 - 12.5 mm/s (selon la série)
- Boîtier (DxL) D = 36 mm, longueur en fonction de la course
- Mécanisme d'ouverture Tube de poussée en acier inoxydable
- Variantes Solo, Tandem, Synchro
- Indice de protection IP 65



PLS

MONTEURS DE BROCHE PLS

- Version 24V CC, S12
- Force de traction/poussée 1500 - 5000 N
- Longueur de la course 300 - 1200 mm
- Vitesse 4.0 - 17.0 mm/s (selon la série)
- Boîtier (DxL) D = 50/(60) mm, longueur dépendant de la course
- Mécanisme d'ouverture Tube de poussée en acier inoxydable
- Variantes Solo, Tandem, Synchro
- Indice de protection IP 54



SP

SP MONTEURS DE BROCHE

- Version 24V CC, S2/230V CA, S2
- Force de traction/poussée 800 N
- Course 100 - 750 mm (230V CA. 300 - 750)
- Vitesse 7,0 mm/s
- Boîtier (LxH) 43 x 76 mm, longueur dépendant de la course
- Mécanisme d'ouverture Tube de poussée en acier inoxydable
- Variantes Solo, Z avec contact de retour
- Indice de protection IP 54/IP 65

MOTEURS À BROCHE

Série de construction	Version	Réali-sation		Longueur de course		Force		Vitesse		Course en 60 s	Courant de fermeture Max.	Applica-tion :			Domaine d'utilisa-tion		Utilisation dans des systèmes avec		
		Électronique de coupure	Tension de mesure [VDC]	de-à [mm]	Course [N]	Traction [N]	OUVERT [mm/ s]	FERMÉ [mm/ s]	Ventilation			RWA	NRWG	Façade	Toit	Surveillance de fonctionnement	Fonctionnement synchrone	Séquence de fermeture	
PLA	PLA6	S3	24	100–1200	600	600	6,0	6,0	350	0,8	●	●	●	■	●	●	●	●	
		S12		100–1200	600	600	6,0	6,0	350	0,8	●	●	●	■	●	●	●	●	
	PLA8	S3	24	100–1200	800	800	10,0	10,0	600	1,4	●	●	●	■	●	●	●	●	
		S12		100–1200	800	800	10,0	10,0	600	1,4	●	●	●	■	●	●	●	●	
	PLA10	S12	24	100–1200	1000	1000	12,6	12,6	750	2,5	●	●	●	■	●	●	●	●	
	PLA101	S3	24	100–1200	1000	1000	4,6	4,6	250	1,0	●	●	●	■	●	●	●	●	
		S12		100–1200	1000	1000	4,6	4,6	250	1,0	●	●	●	■	●	●	●	●	
	PLA16	S12		100–1200	1600	1600	7,0	7,0	400	2,5	●	●	●	■	●	●	●	●	
	PLA116	S3	24	100–750	1600	1600	4,0	4,0	240	1,2	●	●	●	■	●	●	●	●	
S12			100–750	1600	1600	4,0	4,0	240	1,2	●	●	●	■	●	●	●	●		
PLS	PLS15	S12	24	300–1200	1500	1500	16,0	16,0	950	4,0	●	●	●	■	●	●	●	●	
	PLS30	S12	24	300–1200	3000	2000	7,8	7,8	450	5,0	●	●	●	■	●	●	●	●	
	PLS50	S12	24	200–750	5000	5000	4,0	4,0	240	4,2	●	●	●	■	●	●	●	●	
SP	SP8	S2	24	100–750	800	800	7,0	7,0	400	1,0	●	●		■	●	○		○	
		S2	230	300–750	800	800	7,0	7,0	400	0,2	●			■	●				

LÉGENDE

● approprié ■ moins approprié

S2 Électronique de déconnexion de charge

S3 électronique de coupure de charge à sécurité nocturne avec surveillance de marche programmable (jusqu'à 300 mm de course) et commande séquentielle

S12 électronique de commande intelligente programmable pour le fonctionnement synchrone et les fonctions spéciales

○ uniquement avec des modules externes (électronique d'arrêt/de commande, commande de synchronisation, module de séquence de fermeture)