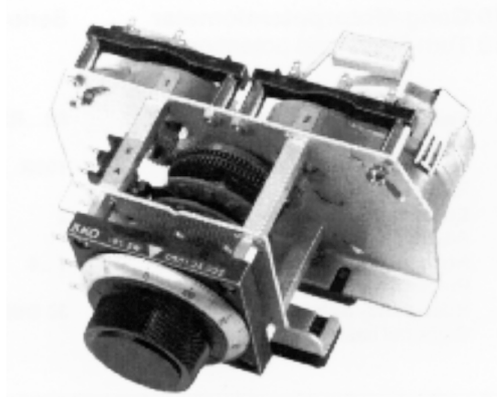


Potentiomètre motorisé bi-vitesse

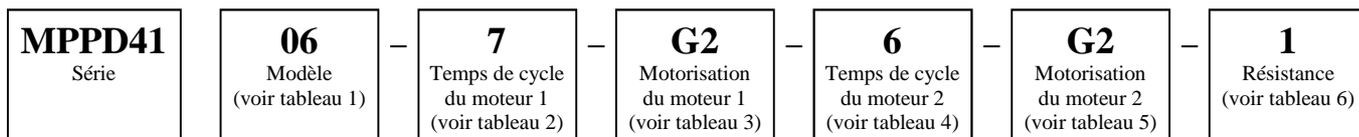
Série MPPD

Potentiomètre monotor à deux vitesses,
fixation rapide sur rail DIN

- 2 durées de cycles
- Jusqu'à 5 potentiomètres bobinés
- 2 contacts de fin de course réglables (NK 4101/20°)
- 1 à 7 contacts programmables (NK 4201)
- Résistance de 100 Ω à 100 KΩ
- Moteur à 2 sens de rotation



Exemple de code commande :



1 - Nombre de contacts et dimension

Nombre de contacts	3	6	9
Dimension « L » en mm	47	71	95
Code commande	03	06	09

2 - Temps de cycle T1 : 0 - 100% = 0 - 330°

Secondes	10	15	20	30	45	60	75	90	120
Code commande	1	2	3	4	5	6	7	8	9

3 - Motorisation M1

Type	Synchrone AC (Fréquence 50 - 60 Hz)				DC	
Tension d'alimentation (± 10 %)	24 V	48 V	110 V	220 V	24 V	12 V <i>(sur demande)</i>
Code commande	C1	C2	C3	C4	G1	G2

4 - Temps de cycle T2

Secondes	10	15	20	30	45	60	75	90	120	180
Code commande	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

5 - Motorisation M2

Type	Synchrone AC (Fréquence 50 - 60 Hz)				DC	
Tension d'alimentation (± 10 %)	24 V	48 V	110 V	220 V	24 V	12 V <i>(sur demande)</i>
Code commande	C1	C2	C3	C4	G1	G2

6 - Résistance du potentiomètre de précision

Valeur (Ω)	100	200	500	1 K	2 K	5 K	10 K	2,5 K	20 K	100 K
Code commande	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

