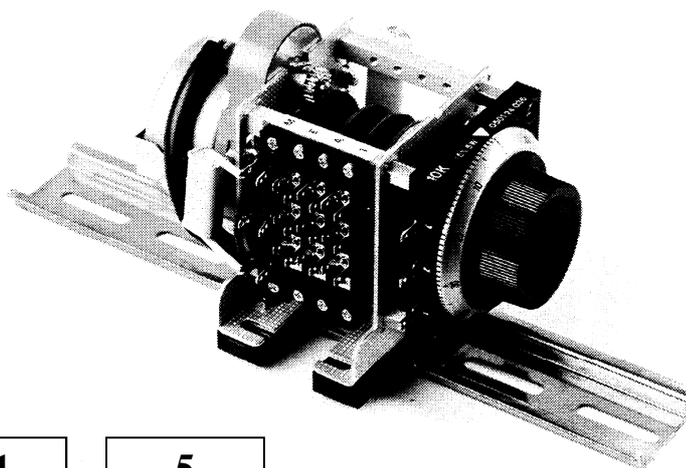


# Potentiomètre motorisé

## Série MPP

Potentiomètre monotor, fixation rapide sur rail

- 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 :

<b>MPP41</b> Série	<b>03</b> Modèle (voir tableau 1)	<b>8</b> Temps de cycle (voir tableau 2)	<b>G1</b> Motorisation (voir tableau 3)	<b>5</b> Résistance (voir tableau 4)
-----------------------	---	--	---	--

### 1 - Nombre de contacts et dimension

Nombre de contacts	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>9</b>
Dimension « L » en mm			47	71	95
Code commande	00	02	03	06	09

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

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

### 3 - Motorisation

Type	<b>Synchrone AC (Fréquence 50 - 60 Hz)</b>				<b>DC</b>	
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 - Résistance du potentiomètre de précision

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

