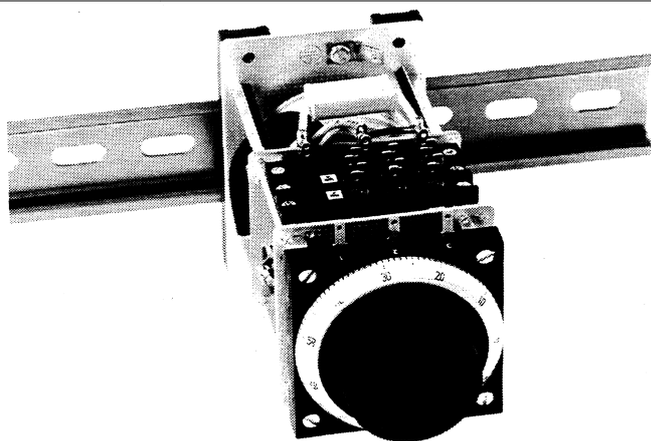


# Potentiomètre motorisé

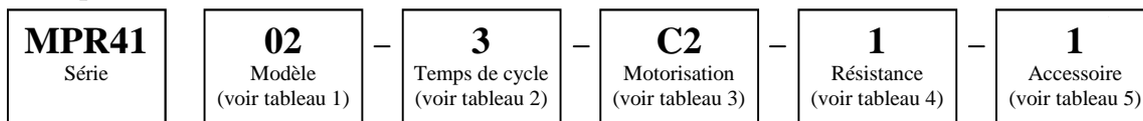
## Série MPR

**Potentiomètre monotor pour montage en applique, fixation rapide sur rail**

- Jusqu'à 2 potentiomètres bobinés
- 2 contacts de fin de course réglables (NK 4101/20°)
- 1 à 4 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	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
Dimension « L » en mm	39	47	71
Code commande	02	03	06

### 2 - Temps de cycle : 0 - 100% = 0 - 300°

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

### 5 - Accessoire

Valeur	<b>PRSG.2</b>	<b>PSG.2</b>	<b>PRSG.3</b>	<b>PSG.3</b>
Code commande	1	2	3	4

