

Potentiomètre motorisé

Série MPC - moteur AC

Potentiomètre monotour en boîtier KG 13, fixation rapide sur rail DIN

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



Exemple de code commande :

MPC41 Série	2.1 Modèle (voir tableau 1)	-	4 Temps de cycle (voir tableau 2)	-	C2 Motorisation (voir tableau 3)	-	1 Résistance (voir tableau 4)
-----------------------	--	---	--	---	---	---	--

1 - Nombre de contacts

Nombre de contacts	3	3	4	4
Type de contacts	2 réglables + 1 progr.	2 réglables + 1 progr.	2 réglables + 2 progr.	2 réglables + 2 progr.
Emplacement du bouton / capot du boîtier	intérieur	extérieur	extérieur	extérieur
Modèle de boîtier	PC125	PC100	PC100	PC125
Code commande	2.1	2.2	3.1	3.2

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

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

3 - Motorisation

Type	Synchrone AC (Fréquence 50 - 60 Hz)			
Tension d'alimentation ($\pm 10\%$)	24 V	48 V	110 V	220 V
Code commande	C1	C2	C3	C4

4 - 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

