

Potentiomètre motorisé

Série MPC - moteur DC

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°)
- 2 à 3 contacts programmables (NK 4201)
- Résistance de 100 Ω à 100 KΩ
- Moteur à 2 sens de rotation



Exemple de code commande :

MPC41 Série	3.1 Modèle (voir tableau 1)	-	6 Temps de cycle (voir tableau 2)	-	G1 Motorisation (voir tableau 3)	-	1 Résistance (voir tableau 4)
-----------------------	--	---	--	---	---	---	--

1 - Nombre de contacts

Nombre de contacts	2	3	4
Emplacement du bouton / capot du boîtier	extérieur	extérieur	extérieur
Modèle de boîtier	PC125	PC125	PC125
Code commande	2	3.1	3.2

2 - Temps de cycle

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

3 - Motorisation

Type	DC	
Tension d'alimentation (± 10 %)	24 V	12 V <i>(sur demande)</i>
Code commande	G1	G2

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

