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 100Ω à $100 K\Omega$
- Moteur à 2 sens de rotation

Exemple de code commande :



2.1Modèle
(voir tableau 1)

Temps de cycle (voir tableau 2)

C2
Motorisation
(voir tableau 3)

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 : $0 - 100\% = 0 - 300^{\circ}$

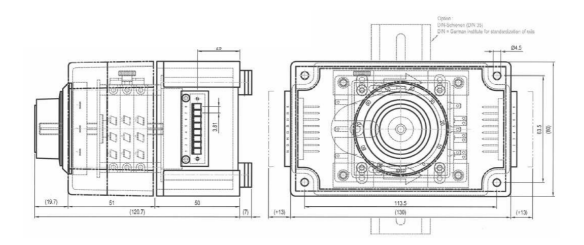
Secondes	10	15	20	30	45	60	75	90	120
Code commande	1	2	3	4	5	6	7	8	9

3 - Motorisation

Туре	Synchrone AC (Fréquence 50 - 60 Hz)						
Tension d'alimentation (± 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



* COMPAUT

N° 913

Tél: 04.50.57.07.91 Fax: 04.50.57.21.45 **www.compaut.com**

7