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 100Ω à $100 K\Omega$
- 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) 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

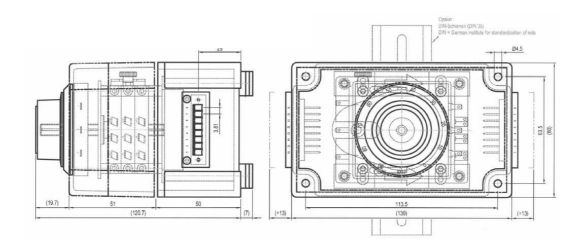
3 - Motorisation

Туре	DC				
Tension d'alimentation (± 10 %)	24 V	12 V (sur demande)			
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

Tél: 04.50.57.07.91



* CO

8

N 915

Fax: 04.50.57.21.45

N° 913

www.compaut.com

COMPAUT