

POTENTIOMÈTRE **MTP010**



Le potentiomètre MTP est conçu pour commander l'équipement qui a besoin d'un signal de commande en continu. L'alimentation est libre dans la plage de 0 à 12 VDC. La tension de sortie souhaitée est ajustée progressivement de 0 à la tension d'alimentation (Us) par un bouton rotatif.

Il est équipé avec un commutateur (le contact sec) pour la télécommandation Marche/Arrête d'équipement externe. Le potentiomètre est adapté pour le montage encastré (IP44) ainsi que pour le montage en saillie (IP54).

POTENTIOMÈTRE

MTP010

Caractéristiques principales

- Contrôle continu de la tension de sortie
- Tension de sortie réglable en continu de 0 à Us par bouton rotatif
- Un commutateur (contact sec) pour la télécommutation Marche / Arrêt de l'équipement externe
- Une enceinte imperméable à l'eau
- Montage encastré ou saillie

Caractéristiques techniques

Alimentation (Us)	max. 12 VDC / 1 mA	
Sortie	0—Us	
Pouvoir de coupure contact sec	4 A / 250 VAC 10 A / 12 VDC	
Norme de protection	IP44 / IP54 (selon EN 60529)	
Conditions d'ambiance	Température	0—50 °C
	Humidité relative	< 95 % rH (sans condensation)

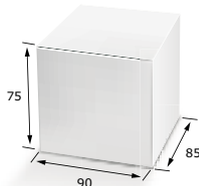


Normes

- Directive basse tension 2014/35/EU
- Directive EMC 2014/30/EU
- Directive WEEE 2012/19/EU
- Directive RoHS 2011/65/EU



Emballage



Codes article	Emballage	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Poids net	Poids brut
MTP-X10K-NA	Unité (1 pc.)	95	85	70	0,15 kg	0,17 kg
	Carton (10 pcs.)	492	182	84	1,47 kg	1,88 kg
	Carton (60 pcs.)	590	380	280	8,82 kg	11,84 kg



Domaine d'utilisation

Une variété d'applications où il faut un signal de commande DC

Câblage et raccordements

Us	Alimentation (0—12 VDC)
+	Tension de sortie (0—Us)
-	Masse
1	Contact sec pour la télécommutation Marche / Arrêt
Raccordements	Section des fils: max. 2,5 mm ²

Fixation et dimensions

