

## 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)

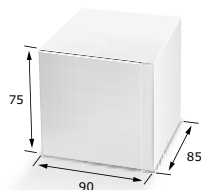


### Normes

- 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 <sup>2</sup>

### Fixation et dimensions

