

MTV-1-NA

Potentiomètre alimenté 230V



Le potentiomètre MTV-1/010-NA est conçu pour commander l'équipement qui a besoin d'un signal de commande 0–10 VDC. Le potentiomètre nécessite une alimentation de 230 VAC et il fournit un signal de sortie en continu variable 0–10 VDC. Ils sont adaptés pour le montage encastré (IP44) ainsi que pour le montage en saillie (IP54).

Caractéristiques principales

- Réglage en continu de la tension de sortie
- Une enceinte imperméable à l'eau
- Convenable pour montage mural ou encastré

Caractéristiques techniques

Alimentation	230 VAC ± 10 % / 50–60 Hz	
Sortie	0–10 VDC	
Charge	min. 1 kΩ	
Consommation	max. 8 mA	
Norme de protection	IP44 / IP54 (selon EN 60529)	
Conditions d'ambiance	Température	0–40 °C
	Humidité relative	100 % rH (sans condensation)



Domaine d'utilisation

- Applications où un signal 0–10 VDC commande est nécessaire

Câblage et raccordements

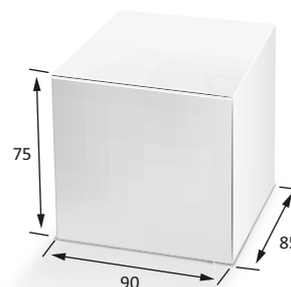
L, N	Alimentation (230 VAC ± 10 % / 50–60 Hz)
+ 0	Tension de sortie (0–10 VDC)
Raccordements	Section des fils: max. 2,5 mm ²

Normes

- Directive basse tension 2014/35/EC
- Directive EMC 2004/108/EC
- Directive WEEE 2012/19/EU
- Directive RoHS 2011/65/EU



Emballage



Codes article	Emballage	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Poids net	Poids brut
MTV-1/010-NA	Unité (1 pc.)	95	85	70	0,16 kg	0,20 kg
	Carton (10 pcs.)	492	182	84	1,75 kg	2,15 kg
	Carton (120 pcs.)	590	380	505	21,00 kg	27,18 kg

Fixation et dimensions

