

LTV-1

Potentiomètre alimenté 230 VAC avec voyant LED



Le potentiomètre LTV-1-010-NA est encastré dans une enceinte imperméable à l'eau. Il est adapté pour le montage encastré (IP44) ainsi que pour le montage en saillie (IP54). Le potentiomètre nécessite une alimentation de 230 VAC / 50–60 Hz et il fournit un voyant a LED verte. Il fournit une sortie continu de 0–10 VDC. Cela permet de commander des ventilateurs équipés d'un moteur EC ou d'être utilisé comme un dispositif d'entrée pour l'équipement qui a besoin d'un signal de commande 0–10 VDC.

Caractéristiques principales

- Signal de sortie variable en continu
- Voyant a LED verte
- 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. 10 mA	
Norme de protection	IP44 / IP54 (selon EN 60529)	
Conditions d'ambiance	Température	0–50 °C
	Humidité relative	< 95 % rH (sans condensation)



Domaine d'utilisation

- Applications où un signal de commande DC (0–10 VDC) 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

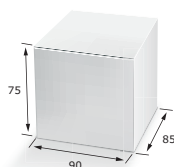


Normes

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



Emballage



Emballage	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Poids net	Poids brut
Unité (1 pc.)	95	85	70	0,17 kg	0,19 kg
Carton (10 pcs.)	485	175	77	1,69 kg	2,09 kg
Carton (60 pcs.)	590	380	280	10,1 kg	13,15 kg

Fixation et dimensions

