



LTV-1

Potenziometro 230 VAC, indicazione LED

Il potenziometro LTV-1-010-NA è montato in un contenitore a prova di schizzi d'acqua. È adatto sia per il montaggio ad incasso (IP44) che a parete (IP54). Il potenziometro necessita di un'alimentazione 230 VCA / 50-60 Hz e ha un'indicazione di funzionamento LED verde. Fornisce un segnale di uscita continuo da 0-10 VDC che lo rende adatto per controllare ventilatori dotati di motore EC o per essere utilizzato come dispositivo di ingresso per controllori che richiedono un segnale di controllo 0-10 VDC.

Caratteristiche principali

- Controllo infinitamente variabile della tensione di uscita
- Indicazione di funzionamento a LED verde
- Un contenitore impermeabile a prova di schizzi d'acqua
- Montaggio a incasso o a parete

Area di utilizzo

- Una varietà di applicazioni in cui è richiesto un segnale di controllo 0-10 VDC

Specifiche tecniche

Alimentazione	230 VAC $\pm 10\%$ / 50-60 Hz	
Uscita	0-10 VDC	
Carico:	minimo 1 k Ω	
Consumo	max. 10 mA	
Condizioni ambientali	Temperatura di esercizio	0-50 °C
	Umidità relativa	< 95 % UR (senza condensa)
Standard di protezione	IP44 / IP54 (secondo EN 60529)	



Cablaggio e connessioni



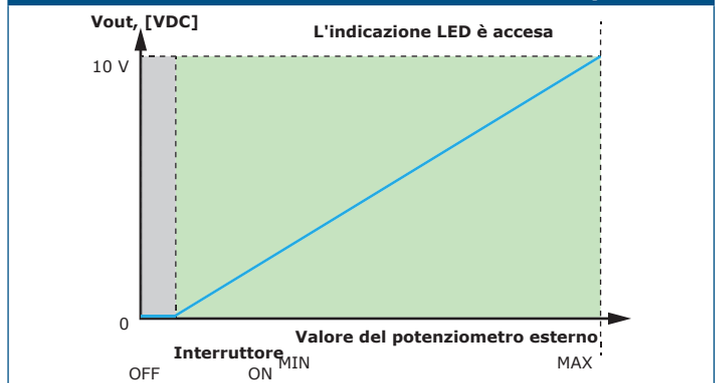
L	Alimentazione (230 VAC $\pm 10\%$ / 50-60 Hz)
N	Neutro
Ao	Tensione di uscita, 0-10 VDC
GND	Massa
Connessioni	Sezione trasversale del cavo: max. 2,5 mm ²

Gli standard

- Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/EC
- Direttiva EMC 2014/30/CE:
- Direttiva RoHs 2011/65/CE



Schema operativo

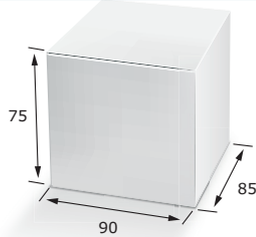




LTV-1

Potenziometro 230 VAC, indicazione LED

Confezione



Articolo	Confezione	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Peso netto	Peso lordo
LTV-1-010-NA	Unità (1 pz.)	95	85	70	0,17 kg	0,19 kg
	Cartone (10 pezzi)	492	182	84	1,69 kg	2,09 kg
	Scatola (60 pezzi)	590	380	280	10,1 kg	13,15 kg

Fissaggio e dimensioni

