

# MTV-1-NA

## Potenzimetro 230 VAC



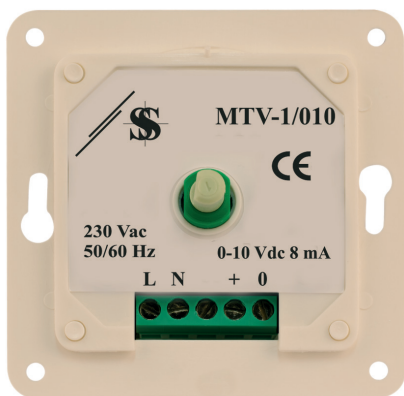
Il potenziometro MTV-1-010-NA è stato sviluppato per controllare apparecchiature che richiedono un segnale di controllo 0-10 VDC. Il potenziometro richiede un'alimentazione di 230 V CA e fornisce un segnale di uscita continuo 0-10 VDC. È adatto per il montaggio da incasso (IP44) e per il montaggio a parete (IP54).

### Caratteristiche principali

- Controllo infinitamente variabile della tensione di uscita
- Contenitore antispruzzo
- Montaggio a incasso o a parete

### Specifiche tecniche

Alimentazione elettrica	230 VAC $\pm 10\%$ / 50–60 Hz	
Uscita analogica	0–10 VDC	
Carico minimo	minimo 1 k $\Omega$	
Consumo di energia	max. 8 mA	
Standard di protezione	IP44 / IP54 (secondo EN 60529)	
Condizioni ambientali	Temperatura	0–40 °C
	Umidità relativa	100 % UR (senza condensa)



### Area di utilizzo

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

### Cablaggio e connessioni

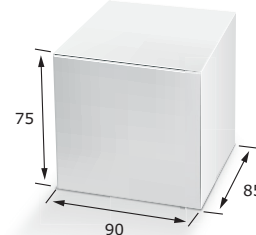
L, N	Alimentazione (230 VAC $\pm 10\%$ / 50–60 Hz)
+ 0	Tensione di uscita, 0–10 VDC
Connessioni	Sezione del cavo: max. 2,5 mm <sup>2</sup>

### Gli standard

- Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/EC
- Direttiva EMC 2004/30/CE:
- Direttiva RoHS 2011/65/CE



### Confezione



Articolo	Confezione	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Peso netto	Peso lordo
MTV-1-010-NA	Unità (1 pz.)	95	85	70	0,16 kg	0,20 kg
	Cartone (10 pezzi)	492	182	84	1,75 kg	2,15 kg
	Scatola (60 pezzi)	590	380	280	10,50 kg	13,60 kg

### Fissaggio e dimensioni

