

MTV-1-010-NA

230 VAC potentiometer



MTV-1-010-NA potentiometern är utvecklad för att styra apparater som behöver en 0–10 VDC styrsignal. Potentiometern behöver 230 VAC inspänning och ger en steglös utsignal 0–10 VDC. Den är lämplig för infälld montering (IP44) såväl som för utanpåliggande montering (IP54).

Huvudaspekter

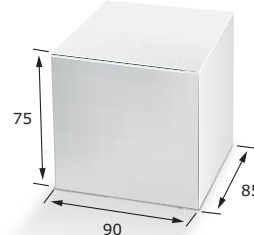
- Steglös reglering av utspänning
- Stänksäkert hölje
- Infälld eller utanpåliggande montering

Teknisk data

Strömförsörjning	230 VAC ±10 % / 50–60 Hz	
Analog utgång	0–10 VDC	
Minsta belastning	min. 1 kΩ	
Strömförbrukning	max. 8 mA	
Kapslingsklass	IP44 / IP54 (enligt EN60529)	
Omgivningsförhållanden	Temperatur	0-40 °C
	Relativ luftfuktighet	< 100% rH (icke-kondenserande)



Förpackning



Artikel	Förpackning	Längd [mm]	Bredd [mm]	Höjd [mm]	Nettovikt	Bruttovikt
MTV-1-010-NA	Enhet (1 st.)	95	85	70	0,16 kg	0,20 kg
	Kartong (10 st.)	492	182	84	1,75 kg	2,15 kg
	Box (60 st.)	590	380	280	10,50 kg	13,60 kg

Användningsområde

- Många tillämpningar där en 0-10 VDC styrsignal krävs

Koppling och anslutningar

L, N	Strömförsörjning (230 VAC ±10 % / 50–60 Hz)
+, 0	Utspänning (0-10 VDC)
Anslutningar	Kabeltvärsnitt: max. 2,5 mm ²

Standarder

- Lågspänningsdirektiv 2014/35/EU
- EMC-direktiv 2014/30/EU
- WEEE-direktiv 2012/19/EU
- RoHS-direktiv 2011/65/EU



Montering och storlek

