

# MTV-1-010-NA

## Potenciometr 230 V AC



Potenciometr MTV-1-010-NA je určen k ovládání zařízení, která potřebují řídicí signál 0-10 VDC. Potenciometr potřebuje napájení 230 V AC a poskytuje plynulý výstupní signál 0-10 VDC. Je vhodný pro vestavnou montáž (IP44) i pro povrchovou montáž (IP54).

### Klíčové vlastnosti

- Plynule nastavitelná regulace výstupního napětí
- Kryt odolný proti stříkající vodě
- Vestavná nebo povrchová montáž

### Technická specifikace

Napájení	230 VAC ±10 % / 50–60 Hz	
Analogový výstup	0–10 VDC	
Minimální zatížení	min. 1 kΩ	
Spotřeba energie	max. 8 mA	
Stupeň krytí	IP44 / IP54 (dle EN 60529)	
Okolní podmínky	Teplota	0–40 °C
	Rel. vlhkost:	100 % rH (nekondenzující)



### Oblast použití

- Různé aplikace, kde je vyžadován řídicí signál 0–10 VDC

### Elektroinstalace a připojení

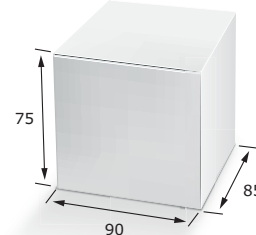
L, N	Napájení (230 V AC ±10 % / 50–60 Hz)
+, 0	Výstupní napětí (0–10 VDC)
Připojení	Průřez kabelu: max. 2,5 mm <sup>2</sup>

### Normy

- Směrnice 2014/35/EC o zařízeních nízkého napětí
- Směrnice EMC 2004/108/ES
- Směrnice RoHS 2011/65/EU



### Balení



Produkt	Balení	Délka [mm]	Šířka [mm]	Výška [mm]	Váha netto	Hrubá váha
MTV-1-010-NA	Jednotka (1 ks)	95	85	70	0,16 kg	0,20 kg
	Karton (10 ks)	492	182	84	1,75 kg	2,15 kg
	Krabice (60 ks)	590	380	280	10,50 kg	13,60 kg

### Upevnění a rozměry

