

MTV-1-010-NA

Потенціометр 230 VAC



Потенціометр MTV-1-010-NA розроблений для управління обладнанням з керуючим сигналом 0-10 VDC. Потенціометр потребує напругу живлення 230 VAC і забезпечує плавний вихідний сигнал. Вбудований (IP44) або поверхневий монтаж (IP54).

Головні характеристики

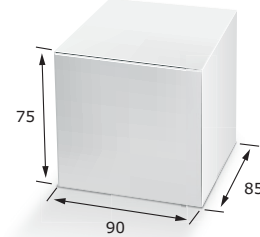
- Плавне регулювання вихідної напруги
- Вологозахиснений корпус
- Вбудований або поверхневий монтаж

Технічні характеристики

Живлення	230 VAC ±10 % / 50–60 Гц	
Аналоговий вихід	0–10 VDC	
Мінімальне навантаження	мін. 1 кОм	
Споживання енергії	макс. 8 мА	
Ступінь захисту	IP44 / IP54 (згідно з EN 60529)	
Умови навколишнього середовища	Температура	0–40 °C
	Від. вологість	100 % rH (без конденсата)



Упаковка



Коди продукта	Упаковка	Довжина [мм]	Ширина [мм]	Висота [мм]	Вага нетто	Вага брутто
MTV-1-010-NA	Одиниця (1 шт.)	95	85	70	0,16 кг	0,20 кг
	Коробка (10 шт.)	492	182	84	1,75 кг	2,15 кг
	Коробка (60 шт.)	590	380	280	10,50 кг	13,60 кг

Застосування

- Різноманітні сфери застосування, де потрібен керуючий сигнал 0–10 VDC

Підключення та з'єднання

L, N	Вхідна напруга (230 VAC ±10 % / 50–60 Гц)
+, 0	Вихідна напруга (0–10 VDC)
З'єднання	Переріз кабелю: макс. 2,5 мм ²

Норми

- Low Voltage Directive 2014/35/EC
- EMC Directive 2004/108/EC:
- RoHS Directive 2011/65/EU



Розміри та кріплення

