

MTV-1-010-NA

Potencjometr 230 VAC



Potencjometr MTV-1-010-NA został opracowany do sterowania urządzeniami, które potrzebują sygnału sterującego 0–10 VDC. Potencjometr wymaga zasilania 230 VAC i daje bezstopniowy sygnał wyjściowy 0–10 VDC. Nadaje się do montażu wpuszczanego (IP44), a także do montażu powierzchniowego (IP54).

Główne charakterystyki

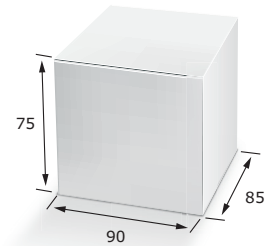
- Bezstopniowa regulacja napięcia wyjściowego
- Obudowa pyłoszczelna
- Montaż wpuszczany lub natynkowy

Specyfikacja techniczna

Napięcie zasilania	230 VAC ±10 % / 50–60 Hz	
Wyjście analogowe	0–10 VDC	
Min. obciążenie	min. 1 kΩ	
Pobór energii	max. 8 mA	
Stopień ochrony	IP44 / IP54 (zgodnie z EN 60529)	
Warunki otoczenia	Temperatura	0–40 °C
	Wilgotność	100 % rH (bez kondensatu)



Opakowanie



Kod produktu	Opakowanie	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Waga netto	Waga brutto
MTV-1-010-NA	Jednostka (1 szt.)	95	85	70	0,16 kg	0.20 kg
	Pudełko (10 szt.)	492	182	84	1.75 kg	2.15 kg
	Karton (60 szt.)	590	380	280	10.50 kg	13.60 kg

Zakres przeznaczenie

- Różne zastosowania, w których wymagany jest sygnał sterujący 0–10 VDC

Połączenia i podłączenia

L, N	Napięcie zasilania (230 VAC ±10% / 50–60 Hz)
+ 0	Napięcie wyjściowe (0,3–15 VDC)
Połączenia	Przekrój kabla: max. 2,5 mm ²

Normy

- Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35 / WE
- Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2004/30 / UE:
- Dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Dyrektywa WEEE 2012/19 / UE
- Dyrektywa RoHS 2011/65 / UE w sprawie ograniczenia stosowania szkodliwych substancji w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych



Mocowanie i wymiary

