

# MTP-X10K-NA

## Potencjometr



Potencjometr MTP-X10K-NA został opracowany do sterowania urządzeniami, które potrzebują bezstopniowego sygnału sterującego. Zakres napięcia zasilania 0–12 VDC. Napięcie wyjściowe jest regulowane bezstopniowo od 0 do napięcia zasilania (Us) za pomocą pokrętki. Jest wyposażony w przełącznik (styk beznapięciowy) do zdalnego włączania / wyłączenia urządzeń zewnętrznych. Potencjometr nadaje się zarówno do montażu wpuszczanego (IP44), jak i powierzchniowego (IP54).

### Główne charakterystyki


- Bezstopniowa regulacja napięcia wyjściowego
- Wyjście bezstopniowe napięcie from 0 to Us by rotary button
- A switch (Styk beznapięciowy do zdalnego ON/OFF urządzeń zewnętrznych)
- A obudowa płytuszczelna
- Montaż wpuszczany lub natynkowy

### Specyfikacja techniczna

Napięcie zasilania (Us)	max. 12 VDC / 1 mA	
Wydajność	0—Us	
Przełącz skalę kontaktu	4 A (250 VAC) 10 A / 12 VDC	
Stopień ochrony	IP44 / IP54 (zgodnie z EN 60529)	
Warunki otoczenia	Temperatura	0—50 °C
	Wilgotność	<95 % rH (bez kondensatu)



### Połączenia i podłączenia

Us	Napięcie zasilania (0—12 VDC)
+	Napięcie wyjściowe (0—Us)
-	Uziemienie
	Styk beznapięciowy do zdalnego ON/OFF urządzeń zewnętrznych
Połączenia	Przekrój kabla: max. 2,5 mm <sup>2</sup>

### Zakres przeznaczenia

- Różnorodne zastosowania, w których wymagany jest sygnał sterujący DC
- Tylko do użytku w pomieszczeniach

### Normy

- Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/WE
- 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

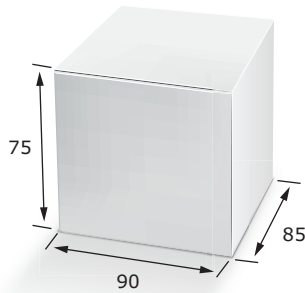


# MTP-X10K-NA

Potencjometr



## Opakowanie



Kod produktu	Opakowanie	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Waga netto	Waga brutto
MTP-X10K-NA	Ilość (1 szt.)	95	85	70	0,15 kg	0,17 kg
	Karton (10 szt.)	492	182	84	1,47 kg	1,88 kg
	(Box.) (60 szt.)	590	380	280	8,82 kg	11,84 kg

## Mocowanie i wymiary

