

# MTP-X10K-NA

## Потенціометр



Потенціометр MTP-X10K-NA розроблений для управління обладнанням, яке вимагає плавного сигналу управління. Напруга живлення вільно вибирається в діапазоні 0-12 VDC. Вихідна напруга регулюється плавно від 0 до напруги живлення (Us) за допомогою поворотної ручки. Він обладнаний перемикачем (сухий контакт) для дистанційного включення / вимкнення зовнішнього обладнання. Він підходить для поверхневого (IP44) та вбудованого монтажу (IP54).

### Особливості

- Плавне регулювання вихідної напруги
- Плавне регулювання вихідної напруги поворотною ручкою від 0 до максимуму напруги живлення
- Сухий контакт для дистанційного ВКЛ / ВИКЛ для зовнішнього обладнання
- Вологозахисний корпус
- Вбудований або поверхневий монтаж

### Технічні характеристики

Напруга живлення (Us)	макс. 12 VDC / 1 mA	
Вихід	0—Us	
Характеристика переключаючого контакту	4 A (250 VAC) 10 A / 12 VDC	
Ступінь захисту	IP44 / IP54 (згідно EN 60529)	
Довкілля	Температура	0—50 °C
	Від. вологість	< 95 % rH (без конденсації)



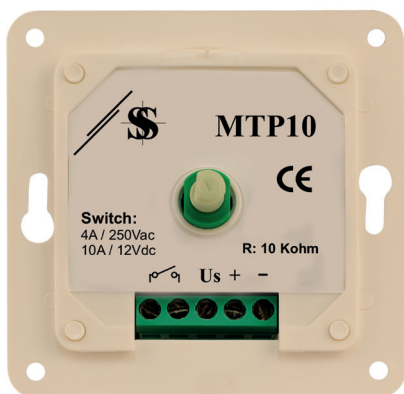
### Застосування

Різноманітні програми, де потрібен сигнал керування DC


- Тільки для застосувань всередині приміщень

### Норми

- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- WEEE Directive 2012/19/EU
- RoHS Directive 2011/65/EU

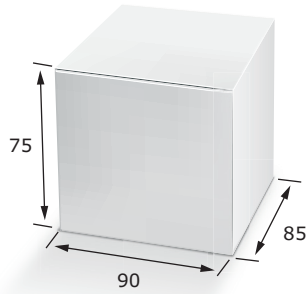


### Підключення

Us	Напруга живлення (0—12 VDC)
+	Вихідна напруга (0—Us)
-	Заземлення
	Сухий контакт для дистанційного ВКЛ / ВИКЛ для зовнішнього обладнання
З'єднання	Переріз кабелю: макс. 2,5 мм <sup>2</sup>



**Упаковка**



Коди продукта	Упаковка	Довжина [мм]	Ширина [мм]	Висота [мм]	Вага нетто	Вага брутто
MTP-X10K-NA	Одиниця (1 шт.)	95	85	70	0,15 кг	0,17 кг
	Коробка (10 шт.) (10 шт.)	492	182	84	1,47 кг	1,88 кг
	Коробка (15 шт.) (60 шт.)	590	380	280	8,82 кг	11,84 кг

**Розміри та кріплення**

