

## MTP-X10K-NA Potenciometras



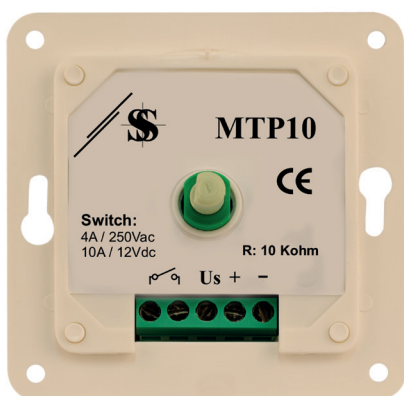
MTP-X10K-NA potenciometrai sukurti valdyti gaminius tolygiu valdymo signalu. Maitinimo įtampa 0–12V DC diapazone. Išėjimo įtampa valdoma sukant rankenėlę tolygiai nuo nulio iki maitinimo įtampos maksimumo. Jis pagamintas su jungikliu nuotolinio įjungimo / išjungimo išorinės įrangos. Tinkamas paviršiniam montavimui (IP44) ir potinkiniam montavimui (IP54).

### Pagrindinės savybės

- Tolygus išėjimo įtampos valdymas
- Tolygi išėjimo įtampa nuo 0 iki maitinimo įtampos maksimumo, valdoma rankenėle
- Kontaktas (sausas kontaktas) išorinės įrangos nuotoliniam įjungimui/išjungimui
- Nuo pusrū apsaugantis korpusas
- Potinkiniam arba virštinkiniam montavimui

### Techniniai duomenys

Maitinimas (Us)	maks. 12 VDC / 1 mA	
Išėjimai	0–Us	
Kontaktų varža	4 A / 250 VAC 10 A / 12 VDC	
Apsaugos standartai	IP44 / IP54 (atitinka EN 60529)	
Aplinkos sąlygos	Temperatūra	0–50 °C
	Santykinė drėgmė	< 95 % rH (ne kondensatas)



### Naudojimo sritis

- Naudojamas įvairiose srityse kur reikalingas DC valdymo signalas
- Naudojamas tik patalpose

### Standartai

- Žemos įtampos direktyva 2006/95/EC
- WEEE Direktyva 2012/19/EU
- RoHs Direktyva 2011/65/EU



### Pajungimas

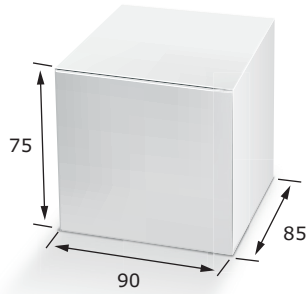
Us	Maitinimo įtampa, 0–12 VDC
+	Išėjimo įtampa (0–Us)
-	Įžeminimas
☐	Jungiklis (sausas kontaktas) išorinės įrangos nuotoliniam įjungimui/išjungimui
Pajungimas	Kabelio diametras maks. 2,5 mm <sup>2</sup>

# MTP-X10K-NA

Potenciometras



## Pakuotė



Gaminio kodas	Pakuotė	Ilgis [mm]	Plotis [mm]	Aukštis [mm]	Neto svoris	Bruto svoris
MTP-X10K-NA	Vienetas (1 vnt.)	95	85	70	0,15 kg	0,17 kg
	Dėžė (10 vnt.) (10 vnt.)	492	182	84	1,47 kg	1,88 kg
	Dėžė (60 vnt.)	590	380	280	8,82 kg	11,84 kg

## Tvirtinimas ir išmatavimai

