



USP-X10K-NA yra pasyvus potenciometras, skirtas valdikliams, kuriems reikia 0–10 VDC signalo. Išėjimo įtampa valdoma sukant rankenėlę tolygiai nuo nulio iki maitinimo įtampos maksimumo. Jis pagamintas su jungikliu nuotolinio įjungimo / išjungimo išorinės įrangos.

Pagrindinės savybės

- Tolygi išėjimo įtampa nuo 0 iki maitinimo įtampos maksimumo, valdoma rankenėle
- Nulinė padėtis išorinio įrenginio įjungimui / išjungimui

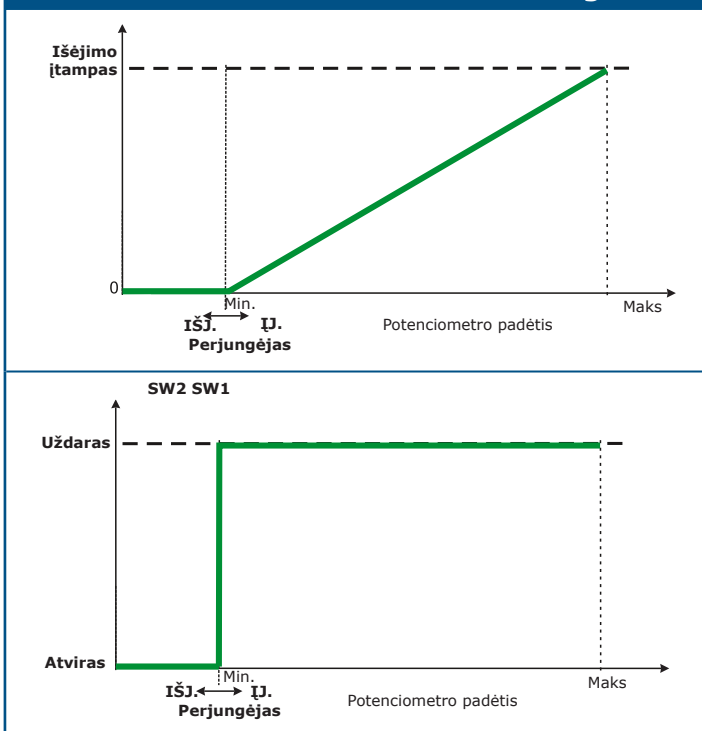
Techniniai duomenys

Maitinimo įtampa, Us	maks. 12 VDC	
Išėjimo įtampa	0–Us	
Potenciometro varža	10 kΩ	
Įmontuoto jungiklio duomenys	4 A / 250 VAC arba 10 A / 12 VDC	
Aplinkos sąlygos	Darbinė temperatūra	-5–65 °C
	Santykinė drėgmė	5–85 % rH (ne kondensatas)
Sandėliavimo temperatūra	70–158 °C	

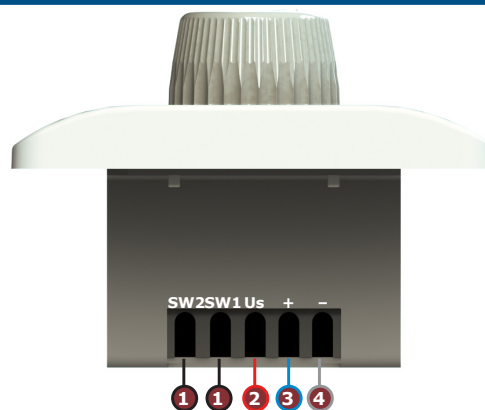
Naudojimo sritis

- Pastatų vėdinimo kontrolė
- EB ventiliatorių / variklių valdymas
- Tolygus valdiklio valdymas

Veikimo diagramos



Pajungimas



1 - Juodi laidai SW2 ir SW1	Jungiklis (sausas kontaktas) išorinės įrangos nuotoliniam įjungimui / išjungimui	
2 - Raudoni laidai (Us)	Maitinimo įtampa, Us	
3 - Mėlynas laidas (+)	Išėjimo įtampa (0–Us)	
4 - Pilkas laidas (-)	Ižeminimas	
Kabelio diametras	Bendras kontaktas	0,75 mm ²
	Ižeminimas, išėjimo įtampa ir maitinimo įtampa	0,50 mm ²



Nustatymai



1 - Išėjimo įtampos
potenciometras



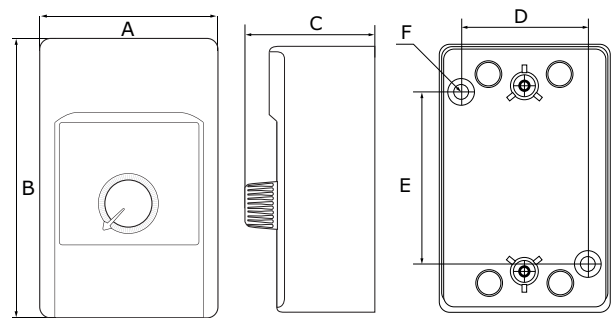
Nustato išėjimo įtampą

Standartai

- WEEE 2012/19/EC
- RoHS Directive 2011/65/EC

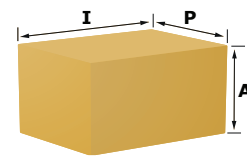


Tvirtinimas ir išmatavimai



A	B	C	D	E	F
70 mm	115 mm	58 mm	51 mm	80 mm	2 x Ø 4,8 mm

Pakuotė



Gaminio kodas	Pakuotė	Ilgis	Plotis	Aukštis	Neto svoris	Bruto svoris
USP	Vienetas (1 vnt.)	125 mm	80 mm	70 mm	0,16 kg	0,22 kg
	Dėžė (70 vnt.)	590 mm	380 mm	500 mm	11,20 kg	16,63 kg