

MTP-X10K-NA

Potentiometer

MTP-X10K-NA-potentiometern är utvecklad för att styra apparater som behöver en steglös styrsignal. Matningsspänningen ligger inom 0–12 VDC. Utgångsspänningen justeras steglöst från 0 till matningsspänningen (Us) med en vridknapp. Den är utrustad med en omkopplare (torrkontakt) för fjärrstyrd PÅ/AV av extern utrustning. Potentiometern är lämplig för både infälld montering (IP44) och ytmontering (IP54).



Huvudaspekter

- Steglös reglering av utspänningen
- Steglös utspänning från 0 till Us med vridknappen
- En omkopplare (torrkontakt) för fjärrstyrd PÅ/AV av extern utrustning
- Ett stänksäkert hölje
- Infälld eller utanpåliggande montering

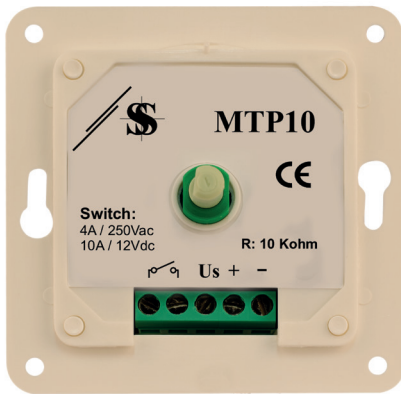
Användningsområde


- Olika applikationer som kräver en DC styrsignal
- Endast för inomhusbruk

Teknisk data

Strömförsörjning	max. 12 VDC / 1 mA	
Utgång	0–Us	
Växlingskapacitet	4 A / 250 VAC 10 A / 12 VDC	
Omgivningsförhållanden	Temperatur	0–50 °C
	Relativ luftfuktighet	< 95% rH (icke-kondenserande)
Kapslingsklass	IP44 / IP54 (enligt EN60529)	

Koppling och anslutningar



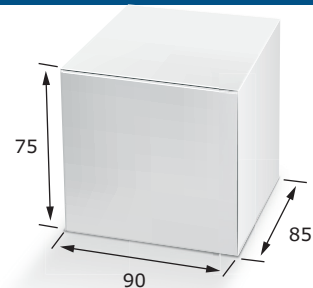
Us	Matningsspänning (0-12 VDC)
+	Utgångsspänning (0–Us)
-	Jord
	Torrkontakt för fjärr PÅ/AV-koppling av extern utrustning
Anslutningar	Kabeltvärsnitt: max. 2,5 mm ²

Standarder

- Lågspänningsdirektiv 2014/35/EU
- WEEE-direktiv 2012/19/EU
- RoHS-direktiv 2011/65/EU



Förpackning



Artikel	Förpackning	Längd [mm]	Bredd [mm]	Höjd [mm]	Nettovikt	Bruttovikt
MTP-X10K-NA	Enhet (1 st.)	95	85	70	0,15 kg	0,17 kg
	Kartong (10 st.)	492	182	84	1,47 kg	1,88 kg
	Box (60 st.)	590	380	280	8,82 kg	11,84 kg



Montering och storlek

