

MTP-X10K-NA

Potenciómetro



El potenciómetro MTP-X10K-NA es elaborado para regular equipos, que se necesitan de una señal de control continua. La tensión de alimentación se encuentra en el alcance de 0 a 12 VDC. La tensión de salida se ajusta de una manera progresiva de 0 a la tensión de alimentación (Us) a través de un botón giratorio (knob). El dispositivo dispone de un interruptor, (contacto seco), que permite una conmutación ON / OFF remota de equipos externos. El potenciómetro es adecuado tanto para montaje empotrado (IP44), como para montaje en superficie (IP54).

Características principales

- Regulación continua de la tensión de salida
- Regulación progresiva de la tensión de salida de 0 a la tensión de alimentación (Us) a través de un botón giratorio (knob)
- Contacto seco para control remoto de ON/OFF de equipos externos
- Caja resistente a gotas de agua
- Montaje empotrado o en superficie

Especificaciones técnicas

Alimentación (Us)	máx. 12 VDC / 1 mA	
Salida	0—Us	
Contactos	4 A / 250 VAC 10 A / 12 VDC	
Estándar de protección	IP44 / IP54 (según EN 60529)	
Condiciones ambientales	Temperatura	0—50 °C
	Humedad relativa	< 95 % HR (sin condensación)



Cableado y conexiones

Us	Tensión de alimentación (0—12 VDC)
+	Tensión de salida (0—Us)
-	Masa
	Contacto seco para conmutación ON/OFF remota de equipos externos
Conexiones	Sección de cable: máx. 2,5 mm ²

Área de uso

- Una gran variedad de aplicaciones, que requieren señal de control DC
- Solamente para uso en interiores

Estándares

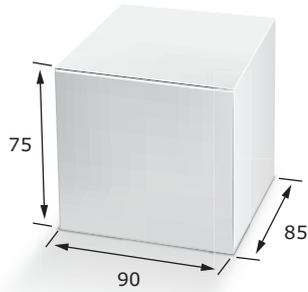
- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- WEEE Directive 2012/19/EU
- RoHS Directive 2011/65/EU



MTP-X10K-NA
Potenciómetro



Embalaje



Artículo	Embalaje	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Altura [mm]	Peso neto	Peso bruto
MTP-X10K-NA	1 unidad	95	85	70	0,15 kg	0,17 kg
	Caja (10 un.)	492	182	84	1,47 kg	1,88 kg
	Caja (60 un.)	590	380	280	8,82 kg	11,84 kg

Fijación y dimensiones

