



MTP-X10K-NA

Potenziometro

Il potenziometro MTP-X10K-NA è sviluppato per controllare apparecchiature che richiedono un segnale di controllo continuo. La tensione di alimentazione è compresa tra 0 e 12 VDC. La tensione di uscita viene regolata in modo continuo da 0 alla tensione di alimentazione (Us) mediante una manopola. È dotato di un interruttore (contatto pulito) per la commutazione ON / OFF remota di apparecchiature esterne. Il potenziometro è adatto sia per l'inserzione (IP44) sia per il montaggio superficiale (IP54).

Caratteristiche principali

- Controllo infinitamente variabile della tensione di uscita
- Tensione di uscita continua da 0 a Us tramite la manopola
- Un interruttore (contatto pulito) per la commutazione ON / OFF remota di apparecchiature esterne
- Un contenitore a prova di schizzi d'acqua
- Montaggio a incasso o su superficie

		Specifiche tecniche
Alimentazione (Us)		max. 12 VDC / 1 mA
Uscita		0—Us
Valutazione contatto di commutazione		4 A / 250 VAC 10 A / 12 VDC
Standard di protezione		IP44 / IP54 (secondo EN 60529)
Condizioni ambientali	Temperatura	0-50 °C
	Umidità relativa	< 95 % UR (senza condensa)



	Cablaggio e connessioni
(Us)	Tensione di alimentazione (0—12 VDC)
+	Tensione di uscita (0—Us)
-	Terra
ró o1	Contatto a secco per accensione/spegnimento remoto di apparecchiature esterne
Connessioni	Sezione trasversale del cavo: max. 2,5 mm²



Campo d'impiego

- Una varietà di applicazioni in cui è richiesto un segnale di controllo DC
- Solo per uso interno

Gli standard

CE

- Direttiva sulla bassa tensione 2006/95/CE
- Direttiva WEEE 2012/19/CE
- Direttiva RoHs 2011/65/CE

Numeri di articolo commerciale globale (GTIN)

	(31211)
Imballaggio	MTP-X10K-NA
Unità	05401003008904
Cartone	05401003301395
Scatola	05401003502068



MTP-X10K-NA

Potenziometro



