



MTP-D010-DC

Potentiomètre avec réglages min et max, contact sec

Ces potentiomètres contrôlent les ventilateurs / variateurs de fréquence ou les applications où un signal de commande CC est requis. Le MTP-D010-DC est monté dans un boîtier étanche aux éclaboussures et peut être utilisé pour un montage encastré ou en surface. Le potentiomètre nécessite une alimentation entre 3 VCC et 15 VCC et il fournit un signal de sortie analogique proportionnel qui peut être ajusté avec un bouton entre Vmin (10–70 % Vin) et Vmax (30–100 % Vin). Il est équipé avec un commutateur (le contact sec) pour la télécommandation Marche/Arrêt d'équipement externe.

Caractéristiques principales

- Contrôle continu de la tension de sortie entre Vmin et Vmax par bouton
- Sortie minimale (Vmin) et maximale (Vmax) réglable par les trimmers
- Un commutateur (contact sec) pour la télécommandation Marche / Arrêt de l'équipement externe
- Un boîtier étanche aux éclaboussures
- Convenable pour montage mural ou encastré

Caractéristiques techniques

Alimentation (Vin)	3–15 VCC	
Sortie	Vmin - Vmax	
Vmin	10–70 % Vin	
Vmax	30–100 % Vin	
Interrupteur marche / arrêt à distance	oui	
Norme de protection	IP44 / IP54 (selon EN 60529)	
Conditions d'ambiance	Température	0–50 °C
	Humidité relative	< 95 % Hr (sans condensation)

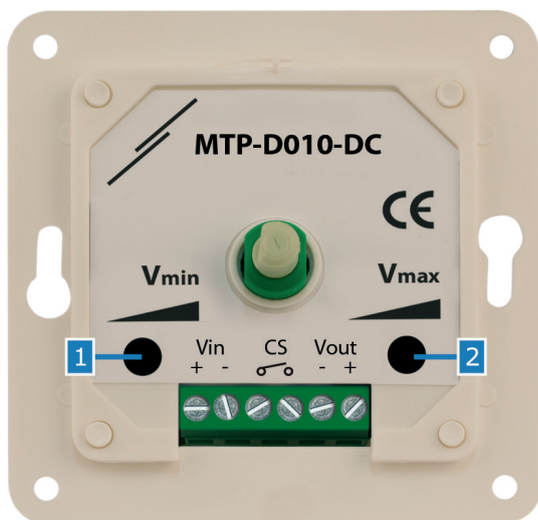


Domaine d'utilisation

- Une variété d'applications où un signal de commande CC est requis

Codes d'article

	Alimentation	Sortie	Entrée pour télécommande marche / arrêt
MTP-D010-DC	3–15 VCC	Vmin - Vmax	oui



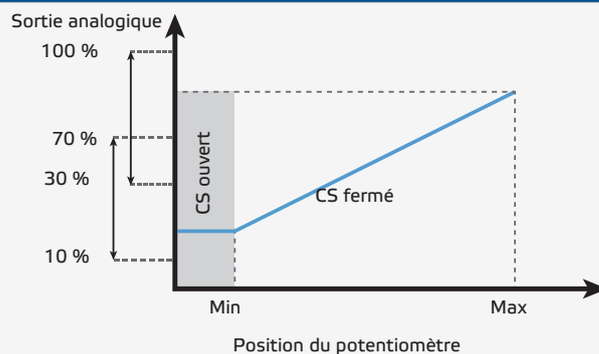
Réglages

1 - trimmer de réglage Vmin, VR1	10–70 % Vin
2 - trimmer de réglage Vmax, VR2	30–100 % Vin

Câblage et raccordements

Vin (+ -)	Alimentation 3–15 VCC
Vout (+ -)	Tension de sortie, 0,3–15 VCC
CS	Contact sec pour la télécommandation Marche / Arrêt
Raccordements	Section des fils: 1,5 mm ²

Diagramme de fonctionnement



Normes

- Directive basse tension 2006/95/EC:
- Directive WEEE 2012/19/EU
- Directive RoHS 2011/65/EU

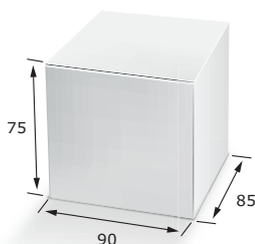




MTP-D010-DC

Potentiomètre avec réglages min et max, contact sec

Emballage



Code d'article	Emballage	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Poids net	Poids brut
MTP-D010-DC	Unité (1 pc.)	95	85	70	0,14 kg	0,17 kg
	Carton (10 pcs.)	492	182	84	1,37 kg	1,81 kg
	Boîte (60 pcs.)	590	380	280	8,22 kg	11,38 kg

Numéros d'articles du commerce mondial (GTIN)

Emballage	MTP-D010-DC
Unité	05401003008881
Carton	05401003301371
Boîte	05401003502044

Fixation et dimensions

