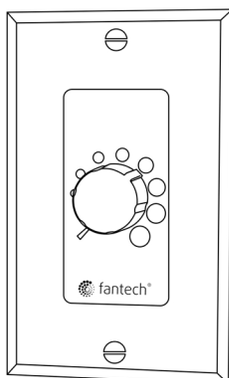


EC-10V

Régulateur de vitesse

no de produit: 498148



Plaque de montage
décorative, non incluse

Le potentiomètre EC-10V est développé pour contrôler des équipements qui nécessitent un signal de contrôle progressif. La tension d'alimentation est comprise entre 10 et 12 VDC. La tension de sortie est ajustée en continu de 0 à la tension d'alimentation (Us) par un bouton rotatif.

Caractéristiques

- Contrôle infiniment variable de la tension de sortie
- Tension de sortie progressive de 0 à Us par bouton rotatif
- Vitesse du ventilateur de 0 à 100
- Boîtier standard simple
- Signal basse tension
- Câblage simple par bornes à vis
- La couleur du facette est blanche

Spécifications

- Alimentation (US) : max. 12 VDC/ 1 mA
- Sortie : 0-Us
- Conditions ambiantes : Température : 0-50o C
- Conditions ambiantes : Humidité relative <95 % rH (sans condensation)

Domaine d'utilisation

- Une variété d'applications où un signal de contrôle DC est requis
- Pour une utilisation intérieure uniquement
- Directive RoHS 2011/65/EU

Câblage et connexions

IN	Tension d'alimentation (0-12 VDC)
C	Tension de sortie (0-Us)
⏚	Terre
Connexions	16—30 AWG

Packaging

Emballage	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids net (g)
Unité (1pc)	2" (51)	2" (51)	4" (102)	2 oz. (57 g)

Fixation et dimensions

