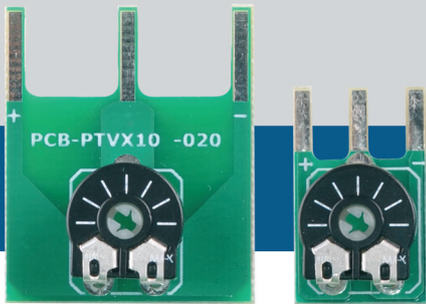


Potentiomètre de réglage de vitesse pour variateur de vitesse



Les potentiomètres de réglage PTV peuvent être utilisés pour définir et ajuster le signal d'entrée des variateurs électroniques de vitesse de ventilateur qui fonctionnent avec une entrée analogique. Il existe deux versions du produit: PTV-X05.0 pour un montage sur un bornier standard avec un pas de 5 mm et PTV-X10.0 pour un montage sur un bornier standard avec un pas de 10 mm.

Caractéristiques principales

- Montage facile sur un bornier standard
- Bon marché
- Régulation à partir de 0—Us (tension d'alimentation CC)
- Tension d'alimentation jusqu'à 30 VCC

Domaine d'utilisation

- Contrôle manuel de la vitesse du moteur / ventilateur dans les applications CVC
- Conçu pour usage en intérieur

Caractéristiques techniques

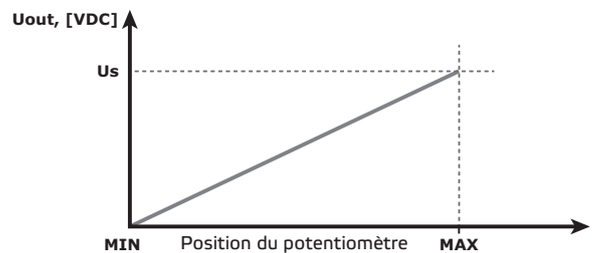
Tension d'alimentation	0—30 VCC	
Sortie analogique	0—Us VCC	
Potentiomètre standard	10 kΩ	
Durée de vie mécanique du potentiomètre	10.000 cycles de rotation	
Courant de charge maximal	50 mA	
Conditions d'ambiance	Température de fonctionnement	-25—70 °C



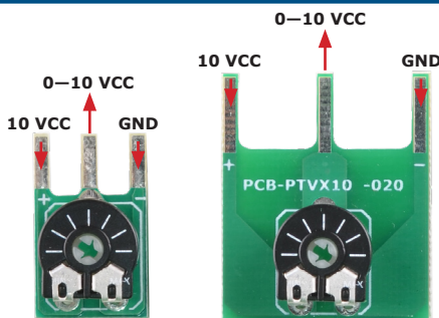
Codes de l'article

Code d'article	Bornier d'entrée
PTV-X05.0	pas 5 mm
PTV-X10.0	pas 10 mm

DIAGRAMMES DE FONCTIONNEMENT



Câblage et raccordements



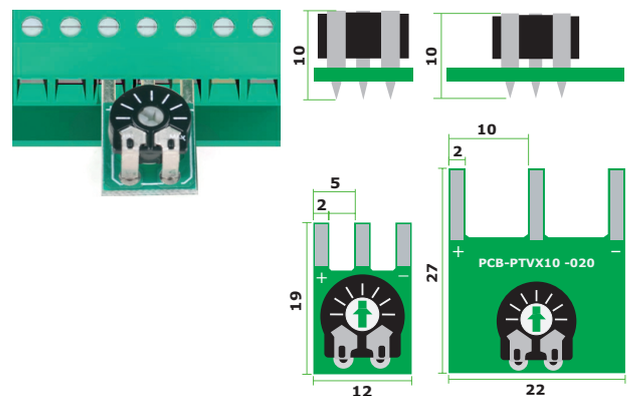
10 VCC	Tension d'alimentation 10 V (tensions CC standard jusqu'à $U_s = 30$ VCC)
0—10 VCC	Tension de sortie régulée (0— U_s)
GND	Masse

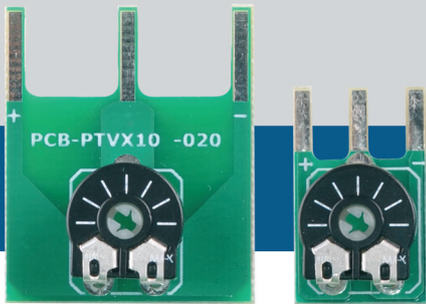
Normes

- Directive basse tension 2014/35/CE
- Directive WEEE 2012/19/EC
- Directive RoHS 2011/65/CE



Fixation et dimensions





PTV

Potentiomètre de réglage de vitesse pour variateur de vitesse

Emballage



Article	Emballage	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Poids net	Poids brut
PTV-X05.0	Sachet (10 pcs.)	120	80	0,020 kg	0,021 kg
PTV-X10.0	Sachet (10 pcs.)	120	80	0,030 kg	0,031 kg

Numéros d'articles du commerce mondial (GTIN)

Emballage	PTV-X05.0	PTV-X10.0
Unité	05401003010884	05401003010891
Carton	05401003301616	05401003301623