

# PS-VE1



Le PS-VE1 permet de piloter de manière optimale des moteurs 24 V à partir de commandes 230 V. Le bloc d'alimentation fournit un courant de moteur pouvant atteindre 1 A.

## Caractéristiques

- + Bloc d'alimentation compact externe, 230 V AC
- + Pour le pilotage de moteurs de 24 V DC
- + Courant d'entraînement total maximal : 1 A, tension de sortie non stabilisé
- + Pilotage au moyen du bouton de ventilation de 230 V AC par ex.
- + Exécution PA

# Données techniques

## PS-VE1

Alimentation	230 V AC / +10 % ... -15 % / 50 Hz
Puissance	31 W / 36 VA
Sortie	24 V DC / 1 A
Mode de service	Mode intermittent, 20 % (E.D) facteur de marche
Type de protection	IP 66
Plage de températures	0 °C ... +60 °C
Boîtier	Polypropylène
Couleur	Gris clair (~ RAL 7035)
L x H x P	180 x 130 x 77 mm
Poids	0,8 kg
Réf.	30.242.10

## Exemple d'utilisation

