

SÉRIE VSD2001

ÉLECTRONIQUE EXPANSION

DISTRIBUTEUR DE SOUPAPE



CARACTÉRISTIQUES

- CHAUFFEUR POUR DEUX EN EEV DÉPENDANT
- L'EEV UNIPOLAIRE/BIPOLAIRE PEUT ÊTRE SÉLECTIONNÉ INDÉPENDAMMENT
- ADAPTÉ À LA SÉRIE SANHUA DPF / LPF / VPF
- ENTRÉE DE SIGNAL ANALOGIQUE 0~10VDC OU 4~20mA, OUVERTURE EEV DE COMMANDE
- PETITE TAILLE, CONCEPTION COULISSANTE, FACILE À INSTALLER

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- Température de fonctionnement : -30 ~ +55°C
- Température de stockage : -30 ~ +55°C
- Humidité relative : ≤ 95%HR
- Dimension : 102(L)mm×111(H)mm×44(D)mm (avec bornes)
- Niveau de protection : IP20
- Certification : Déclaration CE selon CEM

PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

- Alimentation :
 - 24 V CA (20 ~ 28), 50/60 Hz, 60 VA 24
 - V CC (20 ~ 28), 30 W, classe 2
- Entrées : signal analogique 4 ~ 20 mA ou 0 ~ 10 V CC
- Sortie : Sortie EEV unipolaire/bipolaire
- Mécanisme d'auto-maintien : Maintenir
 - excitation en position d'arrêt min. 0,1 s
 - Vitesse d'entraînement : 200 pps (30 à 200 pps peuvent être sélectionnés)

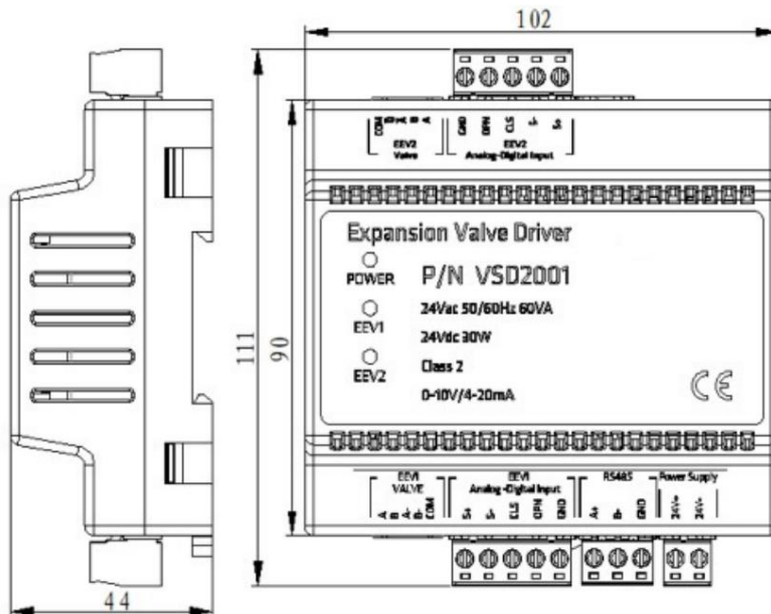
DISTRIBUTEUR DE DÉTENDEUR ÉLECTRONIQUE



COMMANDE

Modèle	Numéro d'article	Détail
VSD2001	10685000602	Modèle standard
MD02-R5	10680002602	Opérateur manuel

DIMENSIONS (en mm)



DIMENSIONS (en mm)

