

SÉRIE VSD1002

ÉLECTRONIQUE

SOUPAPE DE DÉTENTE

DRIVER



CARACTÉRISTIQUES

- MOTEUR PAS À PAS À CONTRÔLE DE COURANT CONSTANT, COURANT D'ENTRAÎNEMENT PRÉCIS
- ENTRÉE DE SIGNAL ANALOGIQUE 0~10VDC OU 4~20MA, OUVERTURE EEV DE CONTRÔLE
- COMMANDE D'OUVERTURE/FERMETURE FORCÉE DE LA VANNE POUR FACILITER LE DÉBOGAGE
- SUPPORTE LA COMMUNICATION MODBUS, JUSQU'À 32 CASCADES
- PETITE TAILLE, CONCEPTION COULISSANTE, FACILE À INSTALLER

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- Convient à tous les EEV de la série VPF
- Température de fonctionnement : -30~+55°C •
- Température de stockage : -30 ~ +55°C •
- Humidité relative : ≤90%RH • Dimension :
- 102(L)mm×90(H)mm×43,5(D)mm
- Niveau de protection : IP20
- Certification : UL, déclaration CE selon EMC

PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

- Source de courant:
 - 24 VCA (20~28), 50/60 Hz
 - 24 Vcc (20~28), classe 2
- Consommation électrique : Max 6 W à 24 Vdc •
- Bornes : Espacement 5,08 mm Enfichable • Entrées : signal analogique 4~20 mA ou 0~10 Vdc • Sortie : sortie EEV 4 fils
- Communication : RS485

DISTRIBUTEUR DE DÉTENDEUR ÉLECTRONIQUE



LISTE DES MODÈLES

Modèle	Numéro d'article	Détail
VSD1002	10685000202	Modèle standard
VSD1002P	10685000302	Modèle avec batterie de secours à l'intérieur

PARAMÈTRES TECHNIQUES

Pulse pour différents modèles de VPF

Impulsion	Modèles VPF
2700	VPF12,5 VPF25 VPF50
3500	VPF100
3800	VPF150 VPF250 VPF400

DIMENSIONS

(en mm)

