

### 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)

