

Module E/S VS, extension de la commande pour unité de commande Variomat

reflex

Thinking solutions.

N° d'art.: 8997705



Caractéristiques

Type	VS
Couleur	vert
Degré de protection	IP 54
Raccord électrique	230V/50Hz
Nombre de sorties - analogiques	2
Nombre de sorties - numériques	6
Nombre d'entrées - analogiques	0
Nombre d'entrées - numériques	3
Hauteur max.	175 mm
Largeur	175 mm
Profondeur	70 mm
Poids	1,00 kg

Description

Module E/S

Extension pour commandes d'unités de commande Reflexomat, Variomat et Servitec.

Avec deux amplificateurs-séparateurs pour les signaux analogiques de la mesure de la pression et du niveau. Six contacts d'entrée numérique et six contacts de sortie sans potentiel pour le traitement des messages et alarmes. Tout dans un boîtier distinct en plastique pour l'intégration directe dans l'unité de commande correspondante ou, en option, pour le montage mural.

Description individuelle :

- Entrées numériques : - 6 librement paramétrables, dont 3 comme contacts à ouverture, potentiel interne 24 V, paramétrage standard, par ex. pour la surveillance externe de la température, signal de pression min., réalimentation manuelle, et 3 comme contacts à fermeture, potentiel externe 230 V. Paramétrage standard comme contact à fermeture, par ex. pour arrêt d'urgence, mode manuel pompe / compresseur, mode manuel dispositif de décharge.
- Sorties numériques : - 6 librement paramétrables. Sans potentiel comme inverseur, paramétrage standard, par ex. pour la signalisation d'erreurs de réalimentation, sous-dépassement de la pression minimale, dépassement de la pression maximale ou mode de fonctionnement Manuel / Arrêt.

Tous les contacts susmentionnés peuvent librement être paramétrés conformément aux informations disponibles par le service après-vente Reflex.

Montage : Le boîtier en plastique de l'armoire de commande peut être employé dans l'emplacement de montage prévu à cet effet de l'unité de commande, de manière alternative pour le montage mural ou l'encastrement dans d'autres armoires de commande.

Le câblage vers l'unité de commande se déroule également sur site.