

RS 301 V + CS 320

Article

N° d'article	Description
190896	RS 301 V + CS 320 400 V/3~ avec écran LCD dans le boîtier CS-Maxi, touches pour levage/avance/retour/retour automatique, bouton-poussoir triple et sectionneur principal dans le couvercle, sans câble de raccordement ni fiche

Contenu de la livraison

-
- Commande RS 301 V + CS 320 400V/3Ph avec afficheur LCD dans boîtier CS Maxi, boutons montée, avant, arrière et retour automatique, 3BP et sectionneur, sans câble de raccordement ni connecteur

Caractéristiques

Caractéristiques des fonctions des commandes de porte

- 4 sorties de relais programmables avec 44 fonctions
- Compteur de cycles/compteur de mouvement de porte intégré
- 2 entrées programmables avec 27 fonctions (porte)
- Changement du sens de rotation par bouton sur la platine/écran
- Limitation de la force réglable pour les deux sens de fonctionnement (uniquement avec encodeur (AWG))
- Surveillance et reconnaissance du sens de rotation (uniquement avec AWG)
- Mémoire d'erreurs intégrée (lecture de tous les messages d'erreur avec indication de la fréquence et du cycle du dernier défaut) uniquement avec l'écran LCD

Caractéristiques des fonctions de commande de rampe

- Pour la commande d'un nivelleur de quai avec lèvre télescopique
- Commande de groupes à 2 ou 3 électrovannes
- 8 versions de vannes pour la commande des lèvres télescopiques
- Verrouillage au démarrage après une panne de courant
- Contrôle du champ tournant/détection de défaillance de phase
- 1 entrée programmable avec 4 fonctions (pont)
- Commande du sas d'étanchéité (fonction shelter)
- Déblocage/verrouillage de l'automatisme de la porte
- Validation/verrouillage par commande de porte externe
- Retour automatique

Caractéristiques Réglage des fins de course

- Par des interrupteurs de fin de course mécaniques (MEC) et/ou par des codeurs absolus (AWG)

- Réglage par bouton sur la platine ou écran LCD enfichable

Caractéristiques Fonctionnement

- 3 touches de direction
- bouton triple commande de porte
- Bouton de retour automatique
- Écran LCD enfichable avec affichage en texte clair
- navigation à 3 touches/messages d'état et de diagnostic

Caractéristiques Structure et branchement

- Sectionneur principal intégré
- Fusibles intégrés pour le groupe hydraulique (standard : 4 A, sur demande 6,3 A)
- Transformateur commutable de 230 V/1~/3~ à 400 V/3~
- Alimentation pour appareils externes (RS : 24 V-DC/250 mA ; CS : 24 V-DC/500 mA et 230 V-AC/1 A)
- Basse tension résistante aux courts-circuits
- Raccordement de feux intérieures et extérieures
- Raccordement de la cale de roue et du capteur présence camion
- Connexion de la lampe de chargement ou de l'avertisseur sonore
- Raccord pour le verrouillage du nivelleur de quai
- Raccord pour le verrouillage de la porte
- Connexion pour les éléments du circuit de sécurité
- Branchement pour une barre palpeuse (opto, 8,2 kOhm, pneumatique ou protect opto) dans le sens Fermeture

Caractéristiques En option

- Bouton d'abaissement forcé
- Commande dans l'armoire

Données techniques

- Type de boîtier: CS-Maxi
- Bouton-poussoir dans le couvercle de la commande: Bouton-poussoir électronique triple CS Lever Avant Retour Retour automatique
- Bouton de fonction dans le couvercle de la commande: Sans commutateur de fonction
- Sectionneur principal sur la façade du coffret de commande: Sectionneur principal 4 pôles
- Arrêt d'urgence dans le couvercle de la commande: Sans arrêt d'urgence
- Fiche d'alimentation: Sans fiche d'alimentation
- Ecran: LCD
- Indice de protection: IP65
- Température (min.)[°C]: -10
- Températures (max.)[°C]: 45
- Température (min./max.)[°C]: -10/45
- Mode de fonctionnement (commande): Homme mort
- Alimentation: 180-440 V/3~/N/PE/50/60 Hz
- Fréquence du réseau [Hz]: 50/60

- Tension de commande [V]: 24 V-DC
- Courant d'enclenchement commande de porte (max.)[A]: 8
- Courant d'enclenchement commande de rampe (max.)[A]: 6,3
- Consommation de courant par électrovanne (max.)[A]: 0,8
- Puissance capacité de charge Commande de porte (max.)[kW]: 2,2
- Puissance capacité de charge Commande de rampe (max.)[kW]: 2,2
- Largeur [mm]: 260
- Hauteur [mm]: 550
- Profondeur [mm]: 245
- Largeur de l'emballage: 0
- Hauteur de l'emballage: 0
- Profondeur/longueur de l'emballage: 0
- Poids de l'emballage: 3,923
- Articles sur le transport de marchandises: Non
- Numéro de tarif douanier: 85371091
- Pays d'origine: Deutschland
- Garantie: -