

Référence: 3RA1317-8XB30-1BB4

INVERSION CONTACTEUR COMBINAISON
AC-3 5,5KW / 400 V, 3-POLE, TAILLE S00,
VISSER, DC 24V, EL. ET MECH.
DISPOSITIF DE VERROUILLAGE

Achat de Electric Automation Network



| | |
|---|----------------------|
| Caractéristiques techniques générales: | |
| Fonction produit | contacteur-inverseur |
| Taille du contacteur | S00 |
| Largeur | mm 90 |
| Hauteur | mm 67 |
| Profondeur | mm 72 |
| Codage d'identification des matériels électriques selon EN 61346-2 | Q |
| Codage d'identification des matériels électriques selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750 | K |
| Circuit de commande/ Commande: | |
| Type de tension de la tension d'alimentation de commande | DC |
| Tension d'alimentation de commande 1 | |
| pour CC | |
| — Valeur assignée | V 24 |
| Circuit principal: | |
| Courant d'emploi pour AC-3 pour 400 V Valeur assignée | A 12 |
| Puissance d'emploi pour AC-3 pour 400 V Valeur assignée | kW 5,5 |
| Circuit auxiliaire: | |
| Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires par sens de rotation | 0 |

| | | | |
|--|---|-------------------------------|-------------------|
| Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires par sens de rotation | 0 | | |
| Raccordements/ Bornes: | | | |
| Type du raccordement électrique pour circuit principal | raccordement à vis | | |
| Mode de fixation | fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 50022 | | |
| Conditions ambiantes: | | | |
| Température ambiante en service | °C -25 ... +60 | | |
| Indice de protection IP face avant | IP20 | | |
| Certificats/ homologations: | | | |
| General Product Approval | Declaration of Conformity | Test Certificates | Shipping Approval |
| | | spezielle Prüfbescheinigungen | |
| Shipping Approval | | | |
| other | | | |
| Umweltbestätigung | Bestätigungen | | |