

Référence: 3TF2801-0BA4

CONTACTEUR TAILLE 00, 3-POLE AC-3,  
2.2KW / 400V, SCREW TERMINAL  
CONTACT AUXILIAIRE 01E (1NC) DC  
SYSTÈME DE SOLENOIDE DC 12V

Achat de Electric Automation Network



|   |               |
|---|---------------|
| Caractéristiques techniques générales:  |               |
| Taille du contacteur  | 0             |
| Indice de protection IP face avant  | IP20          |
| Température ambiante en service   | 55 ... -25 °C |
| Codage d'identification des matériels électriques selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750 | K             |
| Codage d'identification des matériels électriques selon EN 61346-2                                      | Q             |
| Circuit principal:  |               |
| Nombre de pôles pour circuit principal  | 3             |
| Courant d'emploi pour AC-1 pour 400 V   |               |
| pour température ambiante 40 °C Valeur assignée   | 16 A          |
| Nombre de contacts NF pour contacts principaux  | 0             |
| Nombre de contacts NO pour contacts principaux  | 3             |
| Courant d'emploi pour AC-3 pour 400 V Valeur assignée   | 5 A           |
| Puissance d'emploi  |               |
| pour AC-1 pour 400 V Valeur assignée  | 10 kW         |
| pour AC-3 pour 400 V Valeur assignée  | 2,2 kW        |
| Circuit de commande/ Commande:  |               |
| Exécution de la commande du mécanisme de commande   | conventionnel |

|  |   |                                       |                           |
|--|---|---------------------------------------|---------------------------|
| Type de tension de la tension d'alimentation de commande | DC  |                                       |                           |
| Tension d'alimentation de commande                       |   |                                       |                           |
| pour CC  |   |                                       |                           |
| — Valeur assignée  | 12 V  |                                       |                           |
| Circuit auxiliaire:                                      |   |                                       |                           |
| Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires          |   |                                       |                           |
| à commutation retardée                                   | 0   |                                       |                           |
| à commutation instantanée                                | 1   |                                       |                           |
| Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires          |   |                                       |                           |
| à commutation anticipée                                  | 0   |                                       |                           |
| à commutation instantanée                                | 0   |                                       |                           |
| Raccordements/ Bornes:                                   |   |                                       |                           |
| Type du raccordement électrique                          |   |                                       |                           |
| pour circuit principal                                   | raccordement à vis  |                                       |                           |
| pour circuits auxiliaire et de commande                  | raccordement à vis  |                                       |                           |
| Repère et lettre caractéristique pour contacts           | 01 E  |                                       |                           |
| Caractéristiques mécaniques:                             |   |                                       |                           |
| Mode de fixation   | fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 50022 |                                       |                           |
| Mode de fixation Montage en série                        | Oui   |                                       |                           |
| Largeur  | 45 mm   |                                       |                           |
| Hauteur  | 48 mm   |                                       |                           |
| Profondeur   | 68 mm   |                                       |                           |
| Certificats/ homologations:                              |   |                                       |                           |
| General Product Approval                                 |   | Functional Safety/Safety of Machinery | Declaration of Conformity |
|  |   | Baumusterbescheinigung                |                           |
| Test Certificates  | Shipping Approval   | other                                 |                           |
| spezielle Prüfbescheinigungen                            |   | sonstig                               | Umweltbestätigung         |