

Referência: 3TF2010-0BA4

Contator, SIZE 00, 3 pólos AC-3, 4KW / 400V, terminais de parafuso Contato Auxiliar 10E SYSTEM solenóide (1NO) DC 12V

A partir de Electric Automation Network



|  |               |
|--|---------------|
| Dados técnicos gerais:   |               |
| Tamanho do contactor   | 0             |
| Classe de protecção IP na parte frontal  | IP20          |
| Temperatura ambiente durante o funcionamento   | 55 ... -25 °C |
| Identificação do meio de produção segundo a DIN 40719 ampliada segundo a norma IEC 204-2 segundo a IEC 750 | K             |
| Identificação do meio de produção segundo a DIN EN 61346-2   | Q             |
| Circuito de corrente principal:  |               |
| Quantidade de pólos para circuito principal  | 3             |
| Corrente de funcionamento com AC-1 com 400 V   |               |
| com temperatura ambiente de 40°C Valor estipulado  | 16 A          |
| Número de contactos de abertura para contactos principais  | 0             |
| Número de contactos de fecho para contactos principais   | 3             |
| Corrente de funcionamento a AC-3 com 400 V Valor estipulado  | 9 A           |
| Potência de funcionamento  |               |
| com AC-1 com 400 V Valor estipulado  | 10 kW         |
| a AC-3 com 400 V Valor estipulado  | 4 kW          |
| Circuito de corrente de comando/ ativação:   |               |
| Modelo do comando do accionamento de comutação   | convencional  |

|   |   |                           |
|---|---|---------------------------|
| Tipo de tensão da tensão de alimentação de comando                        | CC  |                           |
| Tensão de alimentação de comando  |   |                           |
| com DC  |   |                           |
| — Valor estipulado  | 12 V  |                           |
| Circuito de corrente secundário:  |   |                           |
| Número de contactos de abertura para contactos auxiliares                 |   |                           |
| comutável retardado   | 0   |                           |
| ligação instantânea   | 0   |                           |
| Número de contactos de fecho para contactos auxiliares                    |   |                           |
| ligação com avanço  | 0   |                           |
| ligação instantânea   | 1   |                           |
| Conexões/ terminais:  |   |                           |
| Execução da ligação eléctrica   |   |                           |
| para circuito principal   | ligação aparafusada   |                           |
| para circuito de corrente auxiliar e de controlo                          | ligação aparafusada   |                           |
| Linha característica e letras identificadoras para elementos de comutação | 10 E  |                           |
| Dados mecânicos:  |   |                           |
| Tipo de fixação   | fixação de parafusos e trinquete em carris 35 mm de acordo com a DIN EN 50022 |                           |
| Tipo de fixação Montagem em série   | Sim   |                           |
| Largura   | 45 mm   |                           |
| Altura  | 48 mm   |                           |
| Profundidade  | 68 mm   |                           |
| Certificados/ Homologações:   |   |                           |
| General Product Approval  | Functional Safety/Safety of Machinery   | Declaration of Conformity |
|   | Baumusterbescheinigung  |                           |
| Test Certificates   | Shipping Approval   | other                     |
| spezielle Prüfbescheinigungen   |   | sonstig                   |
| other   |   |                           |
| Umweltbestätigung   |   |                           |