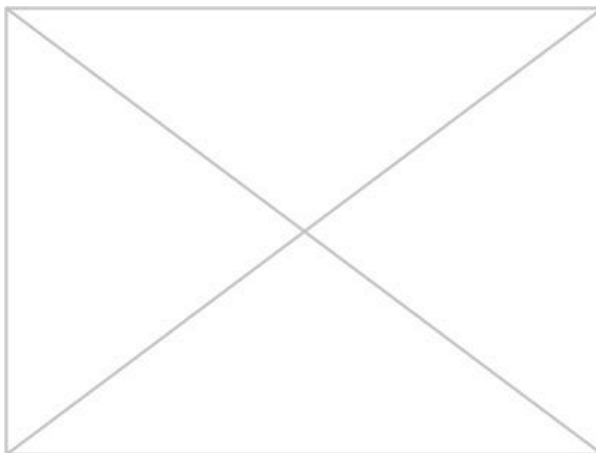


Referência: 3TY2741-2J

AUXILIAR contato do bloqueio, 4NO + 4NC

A partir de Electric Automation Network



| Dados técnicos gerais: | | |
|--|----|---------------------------------|
| Aptidão para utilização | | contactor de auxílio e potência |
| Classe de protecção IP na parte frontal | | IP20 |
| Temperatura ambiente | | |
| durante o armazenamento | °C | -55 ... +80 |
| durante o funcionamento | °C | -25 ... +55 |
| durabilidade mecânica (ciclos de operação) típico | | 30 000 000 |
| Tensão de isolamento com grau de sujidade 3 Valor estipulado | V | 690 |
| Resistência à tensão de choque Valor estipulado | kV | 6 |
| Circuito de corrente secundário: | | |
| Número de contactos de abertura para contactos auxiliares | | |
| ligação instantânea | | 4 |
| comutável retardado | | 0 |
| Número de contactos de fecho para contactos auxiliares | | |
| ligação instantânea | | 4 |
| ligação com avanço | | 0 |
| Corrente de funcionamento dos contactos auxiliares a AC-12 | | |
| com 24 V | A | 10 |
| a 230 V | A | 10 |
| máximo | A | 10 |
| Corrente de funcionamento | | |
| dos contactos auxiliares | | |

| | | |
|--|----|---|
| — em AC-14 | | |
| — a 125 V | A | 10 |
| — a AC-15 | | |
| — com 24 V | A | 10 |
| — a 230 V | A | 5,6 |
| — com 400 V | A | 3,6 |
| Corrente de funcionamento | | |
| dos contactos auxiliares com DC-13 | | |
| — com 24 V | A | 10 |
| — a 60 V | A | 5 |
| — com 110 V | A | 1,14 |
| — com 220 V | A | 0,48 |
| Montagem/ Fixação/ Dimensões: | | |
| Tipo de fixação | | fixação de trinquete |
| Largura | mm | 75 |
| Altura | mm | 70 |
| Profundidade | mm | 54 |
| Conexões/ terminais: | | |
| Execução da ligação eléctrica para circuito de corrente auxiliar e de controlo | | ligação aparafusada |
| Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis | | |
| para contactos auxiliares | | |
| — de fio fino | | |
| — com tratamento de terminal de fio | | 2x (0,5 ... 1,0 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) |
| nos cabos AWG para contactos auxiliares | | 2x (18 ... 12) |
| Segurança: | | |
| Função do produto Controlo forçado segundo a IEC 60947-5-1 | | Não |
| Certificados/ Homologações: | | |
| General Product Approval | | Functional Safety/Safety of Machinery |
| | | Baumusterprüfbescheinigung |