

Referência: 3RA1345-8XB36-1BB4

COMBIN contator. A Revers. 37 KW, SIZE S3, 24 V DC, COM AUX. CHAVE 2 X 1NO + 1NC

A partir de Electric Automation Network



| | |
|--|--------------------|
| Dados técnicos gerais: | |
| Função do produto | contactor-inversor |
| Tamanho do contactor | S3 |
| Largura | mm 150 |
| Altura | mm 169 |
| Profundidade | mm 152 |
| Identificação do meio de produção segundo a DIN EN 61346-2 | Q |
| Identificação do meio de produção segundo a DIN 40719 ampliada segundo a norma IEC 204-2 segundo a IEC 750 | K |
| Circuito de corrente de comando/ ativação: | |
| Tipo de tensão da tensão de alimentação de comando | CC |
| Tensão de alimentação de comando 1 | |
| com DC | |
| — Valor estipulado | V 24 |
| Circuito de corrente principal: | |
| Corrente de funcionamento a AC-3 com 400 V Valor estipulado | A 80 |
| Potência de funcionamento a AC-3 com 400 V Valor estipulado | kW 37 |
| Circuito de corrente secundário: | |
| Número de contactos de abertura para contactos auxiliares por direcção de rotação | 1 |

| | |
|--|---|
| Número de contactos de fecho para contactos auxiliares por direcção de rotação | 1 |
| Conexões/ terminais: | |
| Execução da ligação eléctrica para circuito principal | ligação aparafusada |
| Tipo de fixação | fixação de parafusos e trinquete em carris 35 mm de acordo com a DIN EN 50022 |
| Condições ambientais: | |
| Temperatura ambiente durante o funcionamento | °C -25 ... +60 |
| Classe de protecção IP na parte frontal | IP20 |
| Certificados/ Homologações: | |
| General Product Approval | Declaration of Conformity |
| | Shipping Approval |
| Shipping Approval | other |
| | Umweltbestätigung Bestätigungen |