



Electric Automation
Automation specialists

Referência: ESB20-11/230V
Código: GHE3211302R0006

ESB20-11 230V 50Hz / 264V 60Hz Contactor de instalação

A partir de Electric Automation Network



ESB20-11 230V 50Hz / 264V 60Hz Instalação de Contator

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 3471520263560 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 10 peças |
| Pauta Aduaneira Número: | 85369085 |

Dimensões

| | |
|----------------------------------|---------|
| Líquido Do Produto Largura: | 17.5mm |
| Líquido Do Produto Altura: | 86mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 67mm |
| Peso Líquido Do Produto: | 0.200kg |

Informação Do Recipiente

| | |
|--------------------------------|----------|
| Pacote De Nível 1 Unidades: | 10 peças |
| Pacote De Nível 1 De Largura: | 92 mm |
| Pacote De Nível 1, Altura: | 76 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 183 mm |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 1.3 kg |

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Pacote de Nível 1 EAN: | 3471520263560 |
| Pacote De Nível 2 Unidades: | 120 peça |
| Pacote De Nível 3 Unidades: | 2160 peça |

Ambiental

| | |
|-----------------------------|--|
| Ambiente Temperatura Do Ar: | Perto do Contator Equipado com Térmico S/L Relé (0.85 ... 1.1 Uc) -25 ... +55 °C |
| RoHS Status: | Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2006-07-01 |

Informações Adicionais

| | |
|--|--|
| Bobina De Consumo: | Média De Realização Valor De 50 / 60 Hz 3.2 V· Média De Realização Valor De 50 / 60 Hz 1,2 W Média retirar-no Valor de 50 Hz 8 V· Média retirar-no Valor de 60 Hz 10 V· |
| Bobina De Limites Operacionais: | (acc. a IEC 60947-4-1)0.85 ... 1.1 x Uc ($\theta \leq 55$ °C) °C |
| Terminais de conexão (entregue em posição aberta) Bobinas de terminais: | M 3 |
| Terminais de conexão (entregue em posição aberta) pólos Principais: | M 4 |
| Queda de Tensão em % da Uc: | Aproximada de 20 ... 75 % |
| Elétrica Durabilidade: | max. IeAC-3 de 0,15 milhões de |
| IIT Estado de Publicação: | Nível 0 - Informações habilitado |
| Elétrico Máximo Frequência De Comutação: | AC-1 300 ciclos por hora AC-3 600 ciclos por hora |
| Durabilidade Mecânica: | 1 milhão |
| Mínimo De Capacidade De Comutação: | 17 / 200 volts por miliamperes |
| Montagem em Trilho DIN: | TH35-15 (35 x 15 mm Montagem em Trilho) acc. a norma IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7,5 mm Montagem em Trilho) acc. a norma IEC 60715 |
| Número de Contatos Principais NC: | 1 |
| Número de Contatos Principal NÃO: | 1 |
| Tempo De Operação: | Entre a Energização da Bobina e o NÃO Fechamento do Contato de 12 ms Entre Bobina De energização e NC Fechamento do Contato de 12 ms |
| A Perda De Energia: | 1 W |
| Produto Principal Digite: | ESB20 |
| Nome Do Produto: | Instalação De Contator |
| Frequência nominal (f): | 50 / 60 Hz |
| Frequência Nominal Limites: | 50 ... 60 Hz |
| Tensão De Isolamento Nominal (U _{eu}): | acc. a IEC 60947-4-1 e din VDE 0110 (Gr. C) 400 V |

| | |
|--|--|
| Corrente Operacional Nominal (I_{ue}): | 9 Um |
| Corrente Operacional nominal AC-1 (I_e): | para a Temperatura do Ar Perto do Contator = 55 °C 20 A |
| Potência de operação nominal AC-1 (P_e): | 230 V monofásico 4 kW |
| Tensão Nominal De Operação: | Circuito Principal 250 V |
| Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}): | a 40 °C temperatura Ambiental, no Ar Livre, a partir do Estado Frio 10 s. 72 A |
| Normas: | Dispositivos de conformidade com as normas internacionais IEC 60 947-4-1 / IEC 1095 e normas Europeias EN 60 947-4-1 / EN 61095. |
| Tipo De Terminal: | Terminais De Parafuso |

Certificados e Declarações (Número do Documento)

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| CB Certificado: | CB_B21_1996_A1-A2 |
| Certificado CCC: | CCC_2003010304060098 |
| CEBEC Certificado: | CB_B21_1996_A1-A2 |
| CSA Certificado: | CSA_1169513 |
| cUL de Certificado: | UL_20030401-E39231 |
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SAC101101D0201 |
| Declaração de Conformidade CE: | 1SBD250203C3000 |
| GOST Certificado: | GOST_POCCFRME77B07175 |
| RMRS Certificado: | 1SAA920000-0703 |
| RoHS Informações: | 1SBC101058D0201 |
| UL Certificado: | UL_040103E39231 |
| UTE Certificado: | UTE_3151731518 |

Classificações

| | |
|---------------------------------|---|
| E-nummer: | 3225014 |
| ETIM 4: | EC001653 - Instalação de contator para o quadro de distribuição |
| ETIM 5: | EC001653 - Instalação de contator para o quadro de distribuição |
| Objeto Código De Classificação: | Q |
| UNSPSC: | 39121529 |