



Referência: TKC6-40E

Código: GJH1213061R6402

TKC6-40E-62 Mini Contactor Relé 77-143VDC

A partir de Electric Automation Network



O TKC6-40E mini contator relé é um compacto de 4 pólos contator relé com terminais de parafuso. Eles são ideais para aplicações onde a confiabilidade é uma necessidade e o espaço é um prêmio. Mini contatores relés são utilizados em prédios residenciais, edifícios comerciais e industriais e aplicações para comutação de sinais de controle de até 3 A / 400 V (AC-15). Outras características são o silencioso e hum de bobinas e um interruptor de indicação de posição.

Pedido

| EAN: | 4013614224737 |
|-----------------------------|---------------|
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85365080 |

Dimensões

| Líquido Do Produto Largura: | 52.5mm |
|----------------------------------|--------|
| Líquido Do Produto Altura: | 57.5mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 46.5mm |
| Peso Líquido Do Produto: | 0.18kg |

Informação Do Recipiente

| Pacote De Nível 1 Unidades: | 10 peças |
|-----------------------------|----------|
|-----------------------------|----------|

| Pacote De Nível 1 De Largura: | 115 mm |
|--------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1, Altura: | 54 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 280 mm |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 1.87 kg |
| Pacote de Nível 1 EAN: | 4013614412004 |

Técnico

| Número de Pólos: | 4 |
|--|---|
| Mini Contator Tipo: | Mini Contator, Relé De |
| Tensão Nominal De Operação: | Circuito auxiliar 12 240 V DC Circuito auxiliar 12 500 V AC/DC Circuito Auxiliar 690 V |
| Frequência nominal (f): | Circuito Auxiliar 50 Hz Circuito Auxiliar De 60 Hz Circuito auxiliar DC Circuito de controle CC Principal Circuito 60 Hz Circuito Principal 50 Hz Circuito principal DC |
| Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U _{imp}): | Circuito auxiliar de 6 kV |
| Tensão De Isolamento Nominal (U _{eu}): | 690 V acc. UL/CSA 600 V |
| Número de Contatos Principais NC: | 0 |
| Número de Contatos Principal NÃO: | 0 |
| Corrente Operacional nominal AC-1 (I _e): | (220 / 240 V) 40 °C 20 A (220 / 240 V) 55 °C 16 A (380 / 440 V) 40 °C 20 A (380 / 440 V) 55 °C 16 A |
| Número de Contatos Auxiliares NF: | 0 |
| Número de Contatos Auxiliares NÃO: | 4 |
| Corrente Operacional nominal AC-15 (I _e): | (120 V) 4 (220 / 240 V) 4 (240 V) 4 (24 V) 4 (380 / 400 V) 3 (500 V) 2 A |
| Corrente Operacional nominal CC-13 (eu _e): | (110 V) 0.7 UM (220 / 240 V) 0,4 A (24 V) 2,5 A |
| Convencional Livre de ar Corrente Térmica (eu _{th}): | Circuito Auxiliar 6 |
| Nominal Do Circuito De Controle De Tensão (U _c): | 110 V DC |
| Bobina De Limites Operacionais: | (acc. a norma IEC 60947-5-1) para a fonte de alimentação CC Uc Min Uc Max. ($\theta \le 55$ °C) |
| Grau de Proteção: | Circuito auxiliar Bornes IP20 Circuito de controle Bornes IP20 Circuito principal Bornes IP20 |
| Durabilidade Mecânica: | 10000000 ciclo |

| Elétrico Máximo Freqüência De Comutação: | AC-15 600 ciclos por hora DC-13 600 ciclos por hora |
|--|--|
| Conectando-Se Da Capacidade Do Circuito Auxiliar: | Flexível, com Virola de 1/2x 1 2,5 mm2 Flexível com isolamento Virola 1/2x 1 2,5 mm2 Flexível 1/2x 1 2,5 mm2 Rígida, 1/2x 1 4 mm2 |
| Conectando-Se Da Capacidade Do Circuito De Controle: | Flexível, com Virola de 1/2x 1 2,5 mm2 Flexível com isolamento Virola 1/2x 1 2,5 mm2 Flexível 1/2x 1 2,5 mm2 Rígida, 1/2x 1 4 mm2 |
| Comprimento De Decapagem Do Fio: | Circuito auxiliar de 9 mm |
| Torque De Aperto: | Circuito auxiliar 0.8 1.1 N·m Circuito de controle 0.8 1.1 N·m |
| Montagem em Trilho DIN: | TH35-7.5 (35 x 7,5 mm Montagem em Trilho) acc. a norma IEC 60715 TH35-15 (35 x 15 mm Montagem em Trilho) acc. a norma IEC 60715 |
| A Perda De Energia: | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 2 W |
| Normas: | IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 |
| Observações: | Não CA6 ou CAF6 montável |

Ambiental

| Ambiente Temperatura Do Ar: | Operação De -30 +70 °C Armazenamento -40 +85 °C |
|---|---|
| Máxima Altitude De Operação Admissível: | 2000 m |
| Resistência a Choque acc. IEC 60068-2-27: | 11 ms Pulso 15g |
| Resistência a Vibrações a acc. IEC 60068-2-6: | 3g / 3 150 Hz |
| RoHS Status: | Seguinte Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração |

Técnico UL/CSA

| Tensão de operação máxima UL/CSA: | Auxiliar de Circuitos De 600 V AC/DC |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Uso geral de Classificação UL/CSA: | (600 V AC) 5 A |

Certificados e Declarações (Número do Documento)

| Declaração de Conformidade CE: | 1SAD938510-0001 |
|--------------------------------|-----------------|
| EAC Certificado: | 1SAA938001-2701 |
| RoHS Informações: | 1SAA938002-4402 |

Classificações

| Objeto Código De Classificação: | K |
|---------------------------------|---|
|---------------------------------|---|

| eClass: | 7.0 27371001 |
|---------|------------------------------|
| ETIM 4: | EC000196 - Contator, relé de |
| ETIM 5: | EC000196 - Contator, relé de |
| UNSPSC: | 39121500 |