



Electric Automation
Automation specialists

Referência: CT-ERS.12P
Código: 15VR740100R3100

relé CT-ERS.12P tempo, no atraso 1c / o,
24-48VDC, 24-240VAC

A partir de Electric Automation Network



O CT-ERS.12P é uma única função de relé de tempo eletrônico do CT-S temporizador de intervalo. Ele fornece um delay (atraso) de função com 10 intervalos de tempo de 0,05 s a 300 h. Desta vez relé opera com uma taxa de controle de tensão de alimentação de 24 - 48 VCC / 24 - 240 V CA e tem um 1/c (SPDT) saída nominal: 250 V / 4 A. Um selado, tampa transparente para proteção contra alterações não autorizadas está disponível como acessório. O dispositivo oferece livre de manutenção Fácil se Conectar com Tecnologia push-nos terminais.

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 4016779851664 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85364900 |

Informação Do Recipiente

| | |
|--------------------------------|----------|
| Pacote De Nível 1 Unidades: | 1 peça |
| Pacote De Nível 1 De Largura: | 97 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 30 mm |
| Pacote De Nível 1, Altura: | 109 mm |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 0.123 kg |

Dimensões

| | |
|----------------------------------|---------|
| Líquido Do Produto Largura: | 22.5mm |
| Líquido Do Produto Altura: | 85.6mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 103.7mm |
| Peso Líquido Do Produto: | 0.101kg |

Técnico

| | |
|---|---|
| Relé Temporizador Do Tipo: | Atraso |
| Intervalo De Tempo: | 0.05 s - 300 h |
| Avaliado Controle De Tensão De Alimentação (U_s): | 24 ... 240 V AC 24 ... 48 V DC |
| Frequência nominal (f): | 50 Hz 60 Hz DC Hz |
| Saída: | 1) a/c (SPDT) contato |
| Tipo De Terminal: | Sem Parafusos Terminais |
| Corrente Operacional nominal AC-12 (I_{e12}): | (230 V) 4 |
| Corrente Operacional nominal AC-15 (I_{e15}): | (230 V) 3 |
| Corrente Operacional nominal DC-12 (I_{e12}): | (24 V) 4 |
| Corrente Operacional nominal CC-13 (I_{e13}): | (24 V) 2 A |
| Mínimo De Capacidade De Comutação: | 12 V 10 mA |
| Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U_{imp}): | Circuito de entrada de 4 kV Circuito de saída 1 / Saída do Circuito 2, 4 kV |
| Tensão De Isolamento Nominal (U_{eu}): | Circuito De Entrada / Saída Do Circuito De 500 V Circuito De Saída 1 / Saída Do Circuito 2 300 V |
| Grau de Proteção: | Habitação IP50 Bornes IP20 |
| Categoria De Sobretensão: | III |
| Grau De Poluição: | 3 |
| Proteção De Curto-Circuito Dispositivos: | Circuito de saída NC - F Tipo de Fusíveis de 6 A Circuito de saída do NO - Tipo F Fusíveis de 10 A |
| Elétrica Durabilidade: | AC-12 100000 ciclo |
| Durabilidade Mecânica: | 30000000 ciclo |
| Conectando-Se A Capacidade De: | Flexível com Virola 2x de 0,5 ... 1,5 mm ² Flexível com isolamento Virola 2x de 0,5 ... 1,5 mm ² Flexível 2x de 0,5 ... 1,5 mm ² Rígida 2x de 0,5 ... 1,5 mm ² |
| Comprimento De Decapagem Do Fio: | 8 mm |
| Posição De Montagem: | Qualquer |
| 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 |

| | |
|---------|--|
| Normas: | IEC 61812-1 PT 61812-1 + A11 DIN VDE 0435 parte 2021 |
|---------|--|

Ambiental

| | |
|-----------------------------|---|
| Ambiente Temperatura Do Ar: | Operação De -25 ... +60 °C Armazenamento -40 ... +85 °C |
| RoHS Status: | Seguinte Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração |

Técnico UL/CSA

| | |
|---------------------------------------|---|
| Tensão de operação máxima UL/CSA: | O Circuito de saída De 300 V AC |
| Classificação de contato, UL/CSA: | B300 |
| Conectando-se a Capacidade de UL/CSA: | Flexível 2x de 18 a 16 AWG Rígida 2x 16 AWG 20 ... |

Certificados e Declarações (Número do Documento)

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| CB Certificado: | CB_DK-5903-M1 |
| Certificado CCC: | CCC_2007010303255979_for_1SVR7 |
| cULus Certificado: | cULus508_20110711-E140448A |
| Declaração de Conformidade CE: | 1SAD938502-0201 |
| EAC Certificado: | EAC_RU_C-DE.ME77.B.02016 |
| GL Certificado: | GL_36671-11HH |
| GOST Certificado: | GOST_POCC_DE.AB76.D02256 |
| RMRS Certificado: | RMRS_12.04010.250 |
| RoHS Informações: | 1SAA981055-4401 |

Classificações

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Objeto Código De Classificação: | K |
| E-nummer: | 4033134 |
| ETIM 4: | EC001439 - relé Temporizador |
| ETIM 5: | EC001439 - relé Temporizador |
| eClass: | 7.0 27371790 |