



ESL326SDC

Contactora silenciosa 25A, 2NF, 12V DC 2M

Características técnicas

Conexão

Tipo de contactos 3NF

Corrente elétrica

Corrente nominal 25 A

Capacidade

Número de módulos 2

Frequência

Frequência 50 - 50 Hz

Tensão

Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp 4000 V

Tensão nominal de isolamento Ui 440 V

Tensão nominal de funcionamento Ue 400 - 400 V

Tensão de comando AC 0 - 0 V

Tensão de comando DC 12 - 12 V

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -10 - 50 °C

Uso

Categoria de utilização AC-7a/AC-7b

Condições de utilização

Temperatura de armazenamento/transporte -40 - 80 °C

Endurância

N.º de manobras mecânicas 100000

N.º de manobras elétricas em ciclos 30000

Potência

Potência total dissipada em IN 4,30 W

Consumo à chamada 2,80 VA

Dimensões

Altura 83 mm

Largura 35,75 mm

Profundidade 60 mm

Equipamento

Número de contactos NA 0

Número de contactos NF 3

Com comando manual Não

Conexão

Secção transversal de condutor flexível 1 - 6 mm²

Secção transversal de condutor rígido 1 - 10 mm²

Instalação, montagem

Binário de aperto nominal 1,20 - 1,20 Nm

Sustentabilidade

Conformidade RoHs Sim