CONTATOR TRIPOLAR TESYS DECA 25A 1NA+1NF 110VCA LC1D25F7



Especificações

Principal

Linha de produto TeSys Deca Tipo de produto ou componente Contator Nome abreviado do dispositivo LC1D

Carga resistiva aplicação do contator

Controle do motor

CA-3 CA-4 Categoria de uso CA-1 AC-3e

Descrição de polos 3P

Circuito de potência: <= 690 V CA 25...400 Hz [Ue] tensão de operação nominal

Circuito de potência: <= 300 V CC

25 A (at <60 °C) at <= 440 V CA CA-3 for circuito de potência 40 A (at <60 °C) at <= 440 V CA CA-1 for circuito de potência

[Ie] corrente nominal de operação 40 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3e for circuito de

potência

[Uc] control circuit voltage 110 V CA 50/60 Hz

Complementar

5,5 kW at 220..0,230 V CA 50/60 Hz (CA-3) 11 kW at 380..0,400 V CA 50/60 Hz (CA-3) 11 kW at 415...440 V CA 50/60 Hz (CA-3) 15 kW at 500 V CA 50/60 Hz (CA-3) 15 kW at 660...690 V CA 50/60 Hz (CA-3)

alimentação do motor kW 5,5 kW at 400 V CA 50/60 Hz (CA-4)

5,5 kW at 220..0,230 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 11 kW at 380..0,400 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 11 kW at 415...440 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 15 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 15 kW at 660...690 V CA 50/60 Hz (AC-3e)

3 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for monofásico motors 2 hp at 115 V CA 50/60 Hz for monofásico motors 7,5 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for trifásico motors

15 hp at 460/480 V CA 50/60 Hz for trifásico motors 20 hp at 575/600 V CA 50/60 Hz for trifásico motors 7,5 hp at 200/208 V CA 50/60 Hz for trifásico motors

alimentação do motor cv

código de compatibilidade LC1D composição de contatos de polos 3 NA cobertura de proteção Com

[Ith] corrente térmica ao ar livre 10 A (at 60 °C) for circuito de sinalização convencional

40 A (at 60 °C) for circuito de potência

140 A CA for circuito de sinalização conforming to IEC 60947-

capacidade de fechamento

nominal Irms

250 A CC for circuito de sinalização conforming to IEC 60947-

450 A at 440 V for circuito de potência conforming to IEC

60947

capacidade de corte nominal

450 A at 440 V for circuito de potência conforming to IEC

60947

240 A 40 °C - 10 s for circuito de potência 380 A 40 °C - 1 s for circuito de potência 50 A 40 °C - 10 mín for circuito de potência 120 A 40 °C - 1 mín for circuito de potência

[Icw] corrente nominal de curta duração admissível

100 A - 1 s for circuito de sinalização 120 A - 500 ms for circuito de sinalização 140 A - 100 ms for circuito de sinalização

10 A gG for circuito de sinalização conforming to IEC 60947-

5-1

classificação do fusível associado

63 A gG at <= 690 V coordination tipo 1 for circuito de

potência

40 A gG at <= 690 V coordination tipo 2 for circuito de

potência

impedância média 2 MOhm - Ith 40 A 50 Hz for circuito de potência

3,2 W CA-1

dissipação de alimentação por polo

1,25 W CA-3

1,25 W AC-3e Circuito de potência: 690 V para IEC 60947-4-1 Circuito de potência: 600 V CSA certificado

[Ui] tensão de isolamento nominal

Circuito de potência: 600 V UL certificado Circuito de sinalização: 690 V para IEC 60947-1 Circuito de sinalização: 600 V CSA certificado

Circuito de sinalização: 600 V UL certificado

Categoria de sobretensão III Grau de poluição 3

[Uimp] tensão nominal suportável 6 kV conforme IEC 60947

de impulso

B10d = 1369863 ciclos contator com carga nominal para

EN/ISO 13849-1 nível de fiabilidade de segurança

B10d = 20000000 ciclos contator com carga mecânica para

EN/ISO 13849-1

durabilidade mecânica durabilidade elétrica

15 Mciclos

1.65 Mciclos 25 A CA-3 no Ue <= 440 V 1,4 Mciclos 40 A CA-1 no Ue <= 440 V 1,65 Mciclos 25 A AC-3e no Ue <= 440 V

tipo do circuito de controle

CA a 50/60 Hz padrão

tecnologia da bobina

Sem módulo supressor integrado

limites de tensão de circuito de

0,3...0,6 Uc -40...70 °C saída CA 50/60 Hz

controle

0,8...1.1 Uc -40...60 °C funcionamento CA 50 Hz

potência de irrupção em VA

consumo de potência de manutenção em VA dissipação de calor

tempo de funcionamento

Maximum operating rate Maximum operating rate

conexões - terminais

torque de aperto

Contato Auxiliar

tipo de contatos auxiliares

frequência do circuito de sinalização

0,85...1.1 Uc -40...60 °C funcionamento CA 60 Hz 1...1.1 Uc 60...70 °C funcionamento CA 50/60 Hz

70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)

2...3 W at 50/60 Hz 12...22 ms Fechamento

4...19 ms Abertura 3600 cic/h 60 °C 3600 cic/h at 60 °C

Circuito de controle: Terminais de parafuso 1 1...4 mm² - cable

stiffness: Flexível Sem a extremidade do cabo

Circuito de controle: Terminais de parafuso 2 1...4 mm² - cable

stiffness: Flexível Sem a extremidade do cabo

Circuito de controle: Terminais de parafuso 1 1...4 mm² - cable

stiffness: Flexível Com a extremidade do cabo

Circuito de controle: Terminais de parafuso 2 1...2,5 mm² - cable stiffness: Flexível Com a extremidade do cabo

Circuito de controle: Terminais de parafuso 1 1...4 mm² - cable

stiffness: Sólido Sem a extremidade do cabo

Circuito de controle: Terminais de parafuso 2 1...4 mm² - cable

stiffness: Sólido Sem a extremidade do cabo

Circuito de potência: Terminais de parafuso 1 2,5...10 mm² -

cable stiffness: Flexível Sem a extremidade do cabo

Circuito de potência: Terminais de parafuso 2 2,5...10 mm² -

cable stiffness: Flexível Sem a extremidade do cabo

Circuito de potência: Terminais de parafuso 1 1...10 mm² -

cable stiffness: Flexível Com a extremidade do cabo

Circuito de potência: Terminais de parafuso 2 1,5...6 mm² -

cable stiffness: Flexível Com a extremidade do cabo

Circuito de potência: Terminais de parafuso 1 1,5...10 mm² -

cable stiffness: Sólido Sem a extremidade do cabo

Circuito de potência: Terminais de parafuso 2 2,5...10 mm² -

cable stiffness: Sólido Sem a extremidade do cabo

Circuito de controle: 1,7 N.m - ligar Terminais de parafuso -

com chave de fenda plano de Ø 6 mm

Circuito de controle: 1,7 N.m - ligar Terminais de parafuso -

com chave de fenda Philips Nº 2

Circuito de potência: 2,5 N.m - ligar Terminais de parafuso -

com chave de fenda plano de Ø 6 mm

Circuito de potência: 2,5 N.m - ligar Terminais de parafuso -

com chave de fenda Philips Nº 2

Circuito de controle: 1,7 N.m - ligar Terminais de parafuso -

com chave de fenda Pozidriv n 2

Circuito de potência: 2,5 N.m - ligar Terminais de parafuso -

com chave de fenda Pozidriv n 2

1 NA + 1 NF

tipo com ligação mecânica 1 NA + 1 NF para IEC 60947-5-1

tipo contato de espelho 1 NF para IEC 60947-4-1

25..0,400 Hz

tensão de comutação mínima corrente de comutação mínima

resistência de isolamento

tempo não sobreposto

Suporte de montagem

17 V for circuito de sinalização 5 mA for circuito de sinalização

> 10 MOhm for circuito de sinalização

1,5 ms na desenergização entre contato NA e NF 1,5 ms na energização entre contato NA e NF

Placa Calha

Meio ambiente

CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1

Normas UL 60947-4-1

> IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ CSA C22.2 No 60947-4-1

UL **CCC CSA** Marine **UKCA**

EAC

CB Scheme

grau de proteção IP IP20 face frontal para IEC 60529 tratamento de proteção TH para IEC 60068-2-30

resistência climática para IACS E10 exposição ao calor úmido para IEC 60947-1 Annex Q category D

exposição ao calor úmido

temperatura ambiente do ar admissível ao

redor do dispositivo altitude de funcionamento Resistência a incêndios

retardamento de chamas

força mecânica

Certificações do produto

-40...60 °C

60...70 °C com degradação

0...3000 m

850 °C conforme IEC 60695-2-1

V1 conforme UL 94

Vibrações contator aberto (2 Gn, 5...300 Hz) Vibrações contator fechado (4 Gn, 5...300 Hz) Choques contator fechado (15 Gn para 11 ms) Choques contator aberto (8 Gn para 11 ms)

Altura 85 mm 45 mm Largura **Profundidade** 92 mm 0.37 kgPeso líquido Unidades de embalagem

PCE **Unit Type of Package 1 Number of Units in Package 1** 1

Package 1 Height 5,200 cm Package 1 Width 9,000 cm Package 1 Length 11,000 cm Package 1 Weight 415,000 g Unit Type of Package 2 S₀2 Number of Units in Package 2 20

Package 2 Height15,000 cmPackage 2 Width30,000 cmPackage 2 Length40,000 cmPackage 2 Weight8,484 kgUnit Type of Package 3P06Number of Units in Package 3320

Package 3 Height75,000 cmPackage 3 Width60,000 cmPackage 3 Length80,000 cmPackage 3 Weight146,500 kg