

Folha de dados do produto

Especificações



CONTATOR TRIPOLAR TESYS DECA 25A 1NA+1NF 220VCA LC1D25M7

LC1D25M7

Principal

Linha De Produto	TeSys Decca
Tipo De Produto Ou Componente	Contator
Nome Abreviado Do Dispositivo	LC1D
Aplicação Do Contator	Controle do motor Carga resistiva
Categoria De Uso	CA-1 CA-3 CA-4 AC-3e
Descrição De Polos	3P
[Ue] Tensão De Operação Nominal	Circuito de potência: ≤ 690 V CA 25...400 Hz Circuito de potência: ≤ 300 V CC
[Ie] Corrente Nominal De Operação	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 25 A (at ≤ 60 °C) at ≤ 440 V CA AC-3e for circuito de potência
[Uc] Control Circuit Voltage	220 V CA 50/60 Hz

Complementar

Alimentação Do Motor Kw	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) 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)
Alimentação Do Motor Cv	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
Código De Compatibilidade	LC1D
Composição De Contatos De Polos	3 NA
Compatibilidade De Contacto	M2
Cobertura De Proteção	Com
[Ith] Corrente Térmica Ao Ar Livre Convencional	10 A (at 60 °C) for circuito de sinalização 40 A (at 60 °C) for circuito de potência

Capacidade De Fechamento Nominal Irms	140 A CA for circuito de sinalização conforming to IEC 60947-5-1 250 A CC for circuito de sinalização conforming to IEC 60947-5-1 450 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
[Icw] Corrente Nominal De Curta Duração Admissível	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 100 A - 1 s for circuito de sinalização 120 A - 500 ms for circuito de sinalização 140 A - 100 ms for circuito de sinalização
Classificação Do Fusível Associado	10 A gG for circuito de sinalização conforming to IEC 60947-5-1 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
Dissipação De Alimentação Por Polo	3,2 W CA-1 1,25 W CA-3 1,25 W AC-3e
[Ui] Tensão De Isolamento Nominal	Circuito de potência: 690 V para IEC 60947-4-1 Circuito de potência: 600 V CSA certificado 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 De Impulso	6 kV conforme IEC 60947
Nível De Fiabilidade De Segurança	B10d = 1369863 ciclos contator com carga nominal para EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 ciclos contator com carga mecânica para EN/ISO 13849-1
Durabilidade Mecânica	15 Mciclos
Durabilidade Elétrica	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
Límites De Tensão De Circuito De Controle	0,3...0,6 Uc -40...70 °C saída CA 50/60 Hz 0,8...1.1 Uc -40...60 °C funcionamento CA 50 Hz 0,85...1.1 Uc -40...60 °C funcionamento CA 60 Hz 1...1.1 Uc 60...70 °C funcionamento CA 50/60 Hz
Potência De Irrupção Em Va	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
Consumo De Potência De Manutenção Em Va	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Dissipação De Calor	2...3 W at 50/60 Hz
Tempo De Funcionamento	12...22 ms Fechamento 4...19 ms Abertura
Maximum Operating Rate	3600 cic/h 60 °C

Conexões - Terminais	Circuito de controle: Terminais de parafuso 1 1...4 mm ² - cable stiffness: Flexível Sem a extremidade do cabo
	Circuito de controle: Terminais de parafuso 2 1...4 mm ² - cable stiffness: Flexível Sem a extremidade do cabo
	Circuito de controle: Terminais de parafuso 1 1...4 mm ² - cable stiffness: Flexível Com a extremidade do cabo
	Circuito de controle: Terminais de parafuso 2 1...2,5 mm ² - cable stiffness: Flexível Com a extremidade do cabo
	Circuito de controle: Terminais de parafuso 1 1...4 mm ² - cable stiffness: Sólido Sem a extremidade do cabo
	Circuito de controle: Terminais de parafuso 2 1...4 mm ² - cable stiffness: Sólido Sem a extremidade do cabo
	Circuito de potência: Terminais de parafuso 1 2,5...10 mm ² - cable stiffness: Flexível Sem a extremidade do cabo
	Circuito de potência: Terminais de parafuso 2 2,5...10 mm ² - cable stiffness: Flexível Sem a extremidade do cabo
	Circuito de potência: Terminais de parafuso 1 1...10 mm ² - cable stiffness: Flexível Com a extremidade do cabo
	Circuito de potência: Terminais de parafuso 2 1,5...6 mm ² - cable stiffness: Flexível Com a extremidade do cabo
	Circuito de potência: Terminais de parafuso 1 1,5...10 mm ² - cable stiffness: Sólido Sem a extremidade do cabo
	Circuito de potência: Terminais de parafuso 2 2,5...10 mm ² - cable stiffness: Sólido Sem a extremidade do cabo

Torque De Aperto	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

Contato Auxiliar	1 NA + 1 NF
-------------------------	-------------

Tipo De Contatos Auxiliares	tipo com ligação mecânica 1 NA + 1 NF para IEC 60947-5-1 tipo contato de espelho 1 NF para IEC 60947-4-1
------------------------------------	---

Frequência Do Circuito De Sinalização	25..0,400 Hz
--	--------------

Tensão De Comutação Mínima	17 V for circuito de sinalização
-----------------------------------	----------------------------------

Corrente De Comutação Mínima	5 mA for circuito de sinalização
-------------------------------------	----------------------------------

Resistência De Isolamento	> 10 MOhm for circuito de sinalização
----------------------------------	---------------------------------------

Tempo Não Sobreposto	1,5 ms na desenergização entre contato NA e NF 1,5 ms na energização entre contato NA e NF
-----------------------------	---

Suporte De Montagem	Placa Calha
----------------------------	----------------

Meio ambiente

Normas	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60335-1
---------------	--

Certificações Do Produto	BV GL LROS (Lloyds register of shipping) GOST UL DNV CCC CSA RINA UKCA
---------------------------------	---

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	-40...60 °C 60...70 °C com degradação
Altitude De Funcionamento	0...3000 m
Resistência A Incêndios	850 °C conforme IEC 60695-2-1
Retardamento De Chamas	V1 conforme UL 94
Força Mecânica	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
Largura	45 mm
Profundidade	92 mm
Peso Líquido	0,37 kg

Unidades de embalagem

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	5,000 cm
Package 1 Width	9,300 cm
Package 1 Length	11,400 cm
Package 1 Weight	413,000 g
Unit Type Of Package 2	S02
Number Of Units In Package 2	20
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	8,440 kg
Unit Type Of Package 3	P06
Number Of Units In Package 3	320
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	143,000 kg

Garantia contratual

Garantia	18 meses
-----------------	----------

Sustentabilidade

O selo **Green Premium™** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da categoria. O selo Green Premium promete conformidade com as regulamentações mais recentes, transparência sobre impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixas emissões de CO₂.

O **Guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos** é um white paper que esclarece os padrões globais de etiqueta ecológica e como interpretar as declarações ambientais.

[Saiba mais sobre o Green Premium >](#)

[Guia para avaliar a sustentabilidade de um produto >](#)



Transparência RoHS/REACH

Desempenho de bem-estar

✓ Reach Sem Svhc

✓ Sem Metais Pesados Tóxicos

✓ Sem Mercúrio

✓ Informações Das Isenções Rohs [Sim](#)

✓ Sem Pvc

Certificações e normas

Regulamento Reach

[Declaração REACH](#)

Diretiva Rohs Da Ue

Conforme

[Declaração RoHS da EU](#)

Regulamento Rohs China

[Declaração RoHS China](#)

Declaração pró-ativa RoHS China (fora do âmbito jurídico da RoHS China)

Divulgação Ambiental

[Perfil ambiental do produto](#)

Weee

No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.

Perfil De Circularidade

[Informação sobre o fim da vida útil](#)