

Folha de dados do produto

Especificações



Contator TeSys Deca , 3P(3 NA) , AC-3 , <= 440V, 50 A , 32V CA 50/60 Hz

LC1D50AC7

! Descontinuado em: 28 de set. de 2022

! Descontinuado

Principal

Linha	TeSys
Linha De Produto	TeSys Deca
Tipo De Produto Ou Componente	Contator
Nome Abreviado Do Dispositivo	LC1D
Aplicação Do Contator	Controle do motor Carga resistiva
Categoria De Uso	CA-3 CA-4 CA-1
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	50 A (at <60 °C) at <= 440 V CA CA-3 for circuito de potência 80 A (at <60 °C) at <= 440 V CA CA-1 for circuito de potência
[Uc] Control Circuit Voltage	32 V CA 50/60 Hz

Complementar

Alimentação Do Motor Kw	15 kW at 220..0,230 V CA 50/60 Hz (CA-3) 22 kW at 380..0,400 V CA 50/60 Hz (CA-3) 30 kW at 500 V CA 50/60 Hz (CA-3) 33 kW at 660...690 V CA 50/60 Hz (CA-3) 25 kW at 415 V CA 50/60 Hz (CA-3) 30 kW at 440 V CA 50/60 Hz (CA-3) 11 kW at 400 V CA 50/60 Hz (CA-4)
Alimentação Do Motor Cv	3 hp at 115 V CA 50/60 Hz for monofásico motors 7,5 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for monofásico motors 15 hp at 200/208 V CA 50/60 Hz for trifásico motors 15 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for trifásico motors 40 hp at 460/480 V CA 50/60 Hz for trifásico motors 40 hp at 575/600 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 80 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 60947-5-1 900 A at 440 V for circuito de potência conforming to IEC 60947

Capacidade De Corte Nominal	900 A at 440 V for circuito de potência conforming to IEC 60947
[Icw] Corrente Nominal De Curta Duração Admissível	400 A 40 °C - 10 s for circuito de potência 810 A 40 °C - 1 s for circuito de potência 84 A 40 °C - 10 mín for circuito de potência 208 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 60947-5-1 100 A gG at <= 690 V coordination tipo 1 for circuito de potência 100 A gG at <= 690 V coordination tipo 2 for circuito de potência
Impedância Média	1,5 MOhm - Ith 80 A 50 Hz for circuito de potência
Dissipação De Alimentação Por Polo	3,7 W CA-3 9,6 W CA-1
[Uj] Tensão De Isolamento Nominal	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 Circuito de potência: 690 V para IEC 60947-4-1
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	6 Mciclos
Durabilidade Elétrica	1,45 Mciclos 50 A CA-3 no Ue <= 440 V 1,1 Mciclos 80 A CA-1 no Ue <= 440 V
Tipo Do Circuito De Controle	CA a 50/60 Hz
Tecnologia Da Bobina	Sem módulo supressor integrado
Limites 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	140 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 160 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
Consumo De Potência De Manutenção Em Va	13 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 15 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Dissipação De Calor	4...5 W at 50/60 Hz
Tempo De Funcionamento	4...19 ms Abertura 12...26 ms Fechamento
Maximum Operating Rate	3600 cic/h 60 °C

Conexões - Terminais	<p>Circuito de controle: Terminais de parafuso 2 1...2,5 mm² - cable stiffness: Flexível Com a extremidade do cabo</p> <p>Circuito de controle: Terminais de parafuso 1 1...4 mm² - cable stiffness: Flexível Sem a extremidade do cabo</p> <p>Circuito de controle: Terminais de parafuso 2 1...4 mm² - cable stiffness: Flexível Sem a extremidade do cabo</p> <p>Circuito de controle: Terminais de parafuso 1 1...4 mm² - cable stiffness: Flexível Com a extremidade do cabo</p> <p>Circuito de controle: Terminais de parafuso 1 1...4 mm² - cable stiffness: Sólido Sem a extremidade do cabo</p> <p>Circuito de controle: Terminais de parafuso 2 1...4 mm² - cable stiffness: Sólido Sem a extremidade do cabo</p> <p>Circuito de potência: conectores parafuso EverLink BTR 1 1...35 mm² - cable stiffness: Flexível Sem a extremidade do cabo</p> <p>Circuito de potência: conectores parafuso EverLink BTR 2 1...25 mm² - cable stiffness: Flexível Sem a extremidade do cabo</p> <p>Circuito de potência: conectores parafuso EverLink BTR 1 1...35 mm² - cable stiffness: Flexível Com a extremidade do cabo</p> <p>Circuito de potência: conectores parafuso EverLink BTR 2 1...25 mm² - cable stiffness: Flexível Com a extremidade do cabo</p> <p>Circuito de potência: conectores parafuso EverLink BTR 1 1...35 mm² - cable stiffness: Sólido Sem a extremidade do cabo</p> <p>Circuito de potência: conectores parafuso EverLink BTR 2 1...25 mm² - cable stiffness: Sólido Sem a extremidade do cabo</p>
-----------------------------	---

Torque De Aperto	<p>Circuito de controle: 1,7 N.m - ligar conectores parafuso EverLink BTR - com chave de fenda plano de Ø 6 mm</p> <p>Circuito de controle: 1,7 N.m - ligar conectores parafuso EverLink BTR - com chave de fenda Philips N° 2</p> <p>Circuito de potência: 8 N.m - ligar conectores parafuso EverLink BTR - cabo 25...35 mm² hexagonal cabeça de parafuso 4 mm</p> <p>Circuito de potência: 5 N.m - ligar conectores parafuso EverLink BTR - cabo 1...25 mm² hexagonal cabeça de parafuso 4 mm</p>
-------------------------	---

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

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

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	<p>1,5 ms na desenergização entre contato NA e NF</p> <p>1,5 ms na energização entre contato NA e NF</p>
-----------------------------	--

Suporte De Montagem	<p>Calha</p> <p>Placa</p>
----------------------------	---------------------------

Meio ambiente

Normas	<p>CSA C22.2 No 14</p> <p>EN 60947-4-1</p> <p>EN 60947-5-1</p> <p>IEC 60947-4-1</p> <p>IEC 60947-5-1</p> <p>UL 508</p>
---------------	--

Certificações Do Produto	<p>GOST</p> <p>CSA</p> <p>RINA</p> <p>LROS (Lloyds register of shipping)</p> <p>BV</p> <p>CCC</p> <p>GL</p> <p>DNV</p> <p>UL</p>
---------------------------------	--

Grau De Proteção Ip	IP20 face frontal para IEC 60529
----------------------------	----------------------------------

Tratamento De Proteção	TH para IEC 60068-2-30
-------------------------------	------------------------

Resistência Climática	<p>para IACS E10 exposição ao calor úmido</p> <p>para IEC 60947-1 Annex Q category D exposição ao calor úmido</p>
------------------------------	---

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 (10 Gn para 11 ms)
Altura	122 mm
Largura	55 mm
Profundidade	120 mm
Peso Líquido	0,855 kg

Unidades de embalagem

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	6 cm
Package 1 Width	14 cm
Package 1 Length	15 cm
Package 1 Weight	850 g

Garantia contratual

Garantia	18 months
-----------------	-----------

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

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](#)