

Folha de dados do produto

Especificações



Contactor TeSys D - 3P(3 NA) - AC-3 - <= 440 V 65 A - 230 V CA 50/60 Hz bobina

LC1D65AP7

Principal

Alcance	TeSys TeSys Deca
Gama De Produtos	TeSys Deca
Tipo De Produto Ou Componente	Contactor
Nome Abreviado Do Equipamento	LC1D
Aplicação Do Contactor	Carga resistiva Controlo do motor
Categoria De Utilização	AC-4 AC-1 AC-3 AC-3e
Identificação De Pólos	3P
[Ue] Tensão Estipulada De Funcionamento Nominal	Circuito de potência <= 690 V AC 25...400 Hz Circuito de potência <= 300 V DC
[Ie] Corrente Estipulada De Funcionamento	80 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for circuito de potência 65 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-3 for circuito de potência 65 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-3e for circuito de potência
[Uc] Control Circuit Voltage	230 V AC 50/60 Hz

Complementar

Alimentação Do Motor Kw	11 kW at 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) 18,5 kW at 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 30 kW at 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 37 kW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 37 kW at 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 18,5 kW at 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 30 kW at 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 37 kW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 37 kW at 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3e)
Alimentação Do Motor Hp	40 hp at 460/480 V AC 50/60 Hz for trifásico motors 5 hp at 115 V AC 50/60 Hz for monofásico motors 10 hp at 230/240 V AC 50/60 Hz for monofásico motors 20 hp at 200/208 V AC 50/60 Hz for trifásico motors 20 hp at 230/240 V AC 50/60 Hz for trifásico motors 50 hp at 575/600 V AC 50/60 Hz for trifásico motors
Código De Compatibilidade	LC1D
Composição De Contactos De Polos	3 NA
Cobertura De Proteção	Com
[Ith] Corrente Térmica Convencional Ao Ar Livre	10 A (at 60 °C) for circuito de sinalização 80 A (at 60 °C) for circuito de potência
Poder De Fecho Irms Nominais	140 A AC for circuito de sinalização conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC for circuito de sinalização conforming to IEC 60947-5-1 1000 A at 440 V for circuito de potência conforming to IEC 60947

Poder De Corte Nominal	1000 A at 440 V for circuito de potência conforming to IEC 60947
[Icw] Corrente De Curta Duração Admissível Estipulada	640 A 40 °C - 10 s for circuito de potência 900 A 40 °C - 1 s for circuito de potência 110 A 40 °C - 10 min for circuito de potência 260 A 40 °C - 1 min 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 Faça Fusível Associado	10 A gG for circuito de sinalização conforming to IEC 60947-5-1 125 A gG at <= 690 V coordination tipo 1 for circuito de potência 125 A gG at <= 690 V coordination tipo 2 for circuito de potência
Impedancia Média	1,5 mOhm - Ith 80 A 50 Hz for circuito de potência
Dissipação De Potência Por Pólo	9,6 W AC-1 6,3 W AC-3 6,3 W AC-3e
[Ui] Tensão Estipulada De Isolamento	Circuito de potência 600 V CSA certificado Circuito de potência 600 V UL certificado Circuito de sinalização 690 Vem conformidade com IEC 60947-1 Circuito de sinalização 600 V CSA certificado Circuito de sinalização 600 V UL certificado Circuito de potência 690 Vem conformidade com IEC 60947-4-1
Categoria De Sobretensão	III
Grau De Poluição	3
[Uimp] Tensão De Resistência Aos Choques	6 kVem conformidade com IEC 60947
Nível De Fiabilidade De Segurança	B10d = 1369863 ciclos contactor com carga nominal em conformidade com EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 ciclos contactor com carga mecânica em conformidade com EN/ISO 13849-1
Durabilidade Mecânica	6 Mcycles
Durabilidade Elétrica	1,4 Mcycles 80 A AC-1 a Ue <= 440 V 1,45 Mcycles 65 A AC-3 a Ue <= 440 V 1,45 Mcycles 65 A AC-3e a Ue <= 440 V
Tipo De Circuito De Controlo	CA a 50/60 Hz standard
Tecnologia Da Bobina	Sem built-in módulo supressor
Límites De Tensão Do Circuito De Comando	0,3...0,6 Uc -40...70 °C desprendimento AC 50/60 Hz 0,8 ... 1,1 Uc -40...60 °C operacional AC 50 Hz 0,85 ... 1,1 Uc -40...60 °C operacional AC 60 Hz 1...1.1 Uc 60...70 °C operacional AC 50/60 Hz
Potência De Ligação 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 fecho
Maximum Operating Rate	3600 cyc/h a <60 °C

Ligações - Terminais	<p>Circuito de controlo: terminais de abraçadeiras roscadas 2 1...2,5 mm² - cable stiffness: flexível com extremidade do cabo</p> <p>Circuito de controlo: terminais de abraçadeiras roscadas 1 1...4 mm² - cable stiffness: flexível sem extremidade do cabo</p> <p>Circuito de controlo: terminais de abraçadeiras roscadas 2 1...4 mm² - cable stiffness: flexível sem extremidade do cabo</p> <p>Circuito de controlo: terminais de abraçadeiras roscadas 1 1...4 mm² - cable stiffness: flexível com extremidade do cabo</p> <p>Circuito de controlo: terminais de abraçadeiras roscadas 1 1...4 mm² - cable stiffness: sólido sem extremidade do cabo</p> <p>Circuito de controlo: terminais de abraçadeiras roscadas 2 1...4 mm² - cable stiffness: sólido sem extremidade do cabo</p> <p>Circuito de potência: ligação de parafusos 1 1...35 mm² - cable stiffness: flexível sem extremidade do cabo</p> <p>Circuito de potência: ligação de parafusos 2 1...25 mm² - cable stiffness: flexível sem extremidade do cabo</p> <p>Circuito de potência: ligação de parafusos 1 1...35 mm² - cable stiffness: flexível com extremidade do cabo</p> <p>Circuito de potência: ligação de parafusos 2 1...25 mm² - cable stiffness: flexível com extremidade do cabo</p> <p>Circuito de potência: ligação de parafusos 1 1...35 mm² - cable stiffness: sólido sem extremidade do cabo</p> <p>Circuito de potência: ligação de parafusos 2 1...25 mm² - cable stiffness: sólido sem extremidade do cabo</p>
-----------------------------	---

Binário De Aperto	<p>Circuito de controlo 1,7 N.m - ligado conectores de parafuso EverLink BTR - com chave de fendas plano de Ø 6 mm</p> <p>Circuito de controlo 1,7 N.m - ligado conectores de parafuso EverLink BTR - com chave de fendas Philips N.º 2</p> <p>Circuito de potência 8 N.m - ligado conectores de parafuso EverLink BTR - cabo(s) 25...35 mm² hexagonal 4 mm</p> <p>Circuito de potência 5 N.m - ligado conectores de parafuso EverLink BTR - cabo(s) 1...25 mm² hexagonal 4 mm</p> <p>Circuito de controlo 1,7 N.m - ligado conectores de parafuso EverLink BTR - com chave de fendas pozidriv No 2</p> <p>Circuito de potência 2,5 N.m - ligado conectores de parafuso EverLink BTR - com chave de fendas pozidriv No 2</p>
--------------------------	--

Constituição Do Contacto Auxiliar 1 NA + 1 NF

Tipo De Contactos Auxiliares tipo com ligação mecânica 1 NA + 1 NFem conformidade com IEC 60947-5-1
tipo contacto de espelho 1 NFem conformidade com IEC 60947-4-1

Frequência Do Circuito De Sinalização 25 ... 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 desactivação entre NF e contato
1,5 ms na activação entre NF e contato

Suporte De Montagem Calha
Placa

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 De Produtos UL
GOST
CSA
CCC

Grau De Proteção Ip IP20 face frontalem conformidade com IEC 60529

Tratamento De Proteção THem conformidade com IEC 60068-2-30

Resistência Climática Em conformidade com IACS E10 exposição ao calor húmido
Em conformidade com IEC 60947-1 Annex Q category D exposição ao calor húmido

Temperatura Ambiente Admissível Em Redor Do Dispositivo	-40...60 °C 60...70 °C com degradação
Altitude De Funcionamento	0...3000 m
Resistência A Incêndios	850 °C em conformidade com IEC 60695-2-1
Retardamento De Chamas	V1 em conformidade com UL 94
Robustez Mecânica	Vibrações contactor aberto Gn 2, 5 ... 300 Hz) Vibrações contactor fechado Gn 4, 5 ... 300 Hz) Choques contactor fechado Gn 15 para 11 ms) Choques contactor aberto 10 gn Durante 11 ms)
Altura	122 mm
Largura	55 mm
Profundidade	120 mm
Peso Líquido	0,86 kg

Unidades de Embalagem

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	6,3 cm
Package 1 Width	13,8 cm
Package 1 Length	15,5 cm
Package 1 Weight	921,0 g
Unit Type Of Package 2	S02
Number Of Units In Package 2	10
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	9,936 kg
Unit Type Of Package 3	P06
Number Of Units In Package 3	160
Package 3 Height	77,0 cm
Package 3 Width	80,0 cm
Package 3 Length	60,0 cm
Package 3 Weight	167,14 kg

Garantia contratual

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

Sustentabilidade

A etiqueta **Green Premium™** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da sua categoria. O Green Premium promete a conformidade com os regulamentos mais recentes, a transparência sobre os impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixo teor de CO₂.

O **guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos** é um white paper que clarifica as normas globais de rótulo ecológico 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 padrões

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](#)