

Folha de dados do produto

Especificações



Contactor TeSys D - 4P(4 NA) - AC-1 - ≤ 440 V 60 A - 230 V CA 50/60 Hz bobina

LC1DT60AP7

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
Categoria De Utilização	AC-1
Identificação De Pólos	4P
[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	60 A (at <60 °C) at ≤ 440 V AC AC-1 for circuito de potência
[Uc] Control Circuit Voltage	230 V AC 50/60 Hz

Complementar

Código De Compatibilidade	LC1D
Composição De Contactos De Polos	4 NA
Cobertura De Proteção	Com
[Ith] Corrente Térmica Convencional Ao Ar Livre	10 A (at 60 °C) for circuito de sinalização 60 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 60947-5-1 800 A at 440 V for circuito de potência conforming to IEC 60947
Poder De Corte Nominal	800 A at 440 V for circuito de potência conforming to IEC 60947
[Icw] Corrente De Curta Duração Admissível Estipulada	320 A 40 °C - 10 s for circuito de potência 720 A 40 °C - 1 s for circuito de potência 72 A 40 °C - 10 min for circuito de potência 165 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 80 A gG at ≤ 690 V coordination tipo 1 for circuito de potência 80 A gG at ≤ 690 V coordination tipo 2 for circuito de potência
Impedancia Média	1,6 mOhm - Ith 60 A 50 Hz for circuito de potência
Dissipação De Potência Por Pólo	5,8 W AC-1

[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 60 A AC-1 a Ue ≤ 440 V
Tipo De Circuito De Controlo	CA a 50/60 Hz
Tecnologia Da Bobina	Sem built-in módulo supressor
Limites 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	Circuito de controlo: terminais de abraçadeiras roscadas 2 1...2,5 mm ² - cable stiffness: flexível com extremidade do cabo Circuito de controlo: terminais de abraçadeiras roscadas 1 1...4 mm ² - cable stiffness: flexível sem extremidade do cabo Circuito de controlo: terminais de abraçadeiras roscadas 2 1...4 mm ² - cable stiffness: flexível sem extremidade do cabo Circuito de controlo: terminais de abraçadeiras roscadas 1 1...4 mm ² - cable stiffness: flexível com extremidade do cabo Circuito de controlo: terminais de abraçadeiras roscadas 1 1...4 mm ² - cable stiffness: sólido sem extremidade do cabo Circuito de controlo: terminais de abraçadeiras roscadas 2 1...4 mm ² - cable stiffness: sólido sem extremidade do cabo Circuito de potência: conectores de parafuso EverLink BTR 1 1...35 mm ² - cable stiffness: flexível sem extremidade do cabo Circuito de potência: conectores de parafuso EverLink BTR 2 1...25 mm ² - cable stiffness: flexível sem extremidade do cabo Circuito de potência: conectores de parafuso EverLink BTR 1 1...35 mm ² - cable stiffness: flexível com extremidade do cabo Circuito de potência: conectores de parafuso EverLink BTR 2 1...25 mm ² - cable stiffness: flexível com extremidade do cabo Circuito de potência: conectores de parafuso EverLink BTR 1 1...35 mm ² - cable stiffness: sólido sem extremidade do cabo Circuito de potência: conectores de parafuso EverLink BTR 2 1...25 mm ² - cable stiffness: sólido sem extremidade do cabo

Binário De Aperto	Circuito de controlo 1,7 N.m - ligado conectores de parafuso EverLink BTR - com chave de fendas plano de Ø 6 mm Circuito de controlo 1,7 N.m - ligado conectores de parafuso EverLink BTR - com chave de fendas Philips N.º 2 Circuito de potência 8 N.m - ligado conectores de parafuso EverLink BTR - cabo(s) 25...35 mm ² hexagonal 4 mm Circuito de potência 5 N.m - ligado conectores de parafuso EverLink BTR - cabo(s) 1...25 mm ² hexagonal 4 mm Circuito de controlo 1,7 N.m - ligado conectores de parafuso EverLink BTR - com chave de fendas pozidriv No 2 Circuito de potência 2,5 N.m - ligado conectores de parafuso EverLink BTR - com chave de fendas pozidriv No 2
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	GL GOST UL LROS (Lloyds Register of Shipping) CCC CSA BV DNV RINA
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 °Cem conformidade com IEC 60695-2-1
Retardamento De Chamas	V1em 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	70 mm
Profundidade	120 mm

Peso Líquido	1,09 kg
--------------	---------

Unidades de Embalagem

Unit Type Of Package 1	PCE
------------------------	-----

Number Of Units In Package 1	1
------------------------------	---

Package 1 Height	7,500 cm
------------------	----------

Package 1 Width	13,500 cm
-----------------	-----------

Package 1 Length	15,000 cm
------------------	-----------

Package 1 Weight	1,090 kg
------------------	----------

Unit Type Of Package 2	S02
------------------------	-----

Number Of Units In Package 2	7
------------------------------	---

Package 2 Height	15,000 cm
------------------	-----------

Package 2 Width	30,000 cm
-----------------	-----------

Package 2 Length	40,000 cm
------------------	-----------

Package 2 Weight	8,204 kg
------------------	----------

Unit Type Of Package 3	P06
------------------------	-----

Number Of Units In Package 3	112
------------------------------	-----

Package 3 Height	75,000 cm
------------------	-----------

Package 3 Width	60,000 cm
-----------------	-----------

Package 3 Length	80,000 cm
------------------	-----------

Package 3 Weight	139,264 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](#)