





Principal

Alcance	TeSys TeSys Deca
Nome do produto	TeSys D TeSys Deca
Tipo de produto ou componente	Contactora
Nome abreviado do dispositivo	LC1D
Aplicação do contactora	Carga resistiva Controlo do motor
Categoria de utilização	AC-3 AC-1 AC-4 AC-3e
Identificação de pólos	3P
Power pole contact composition	3 NA
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	Circuito de potência ≤ 690 V CA 25...400 Hz Circuito de potência ≤ 300 V CD
[Ie] corrente estipulada de funcionamento	9 A 60 °C) a ≤ 440 V CA AC-3 para circuito de potência 25 A 60 °C) a ≤ 440 V CA AC-1 para circuito de potência 9 A 60 °C) a ≤ 440 V CA AC-3e para circuito de potência
Alimentação do motor kW	2,2 kW a 220...230 V CA 50/60 Hz AC-3) 4 kW a 380...400 V CA 50/60 Hz AC-3) 4 kW a 415...440 V CA 50/60 Hz AC-3) 5,5 kW a 500 V CA 50/60 Hz AC-3) 5,5 kW a 660...690 V CA 50/60 Hz AC-3) 2,2 kW a 400 V CA 50/60 Hz AC-4) 2,2 kW a 220...230 V CA 50/60 Hz AC-3e) 4 kW a 380...400 V CA 50/60 Hz AC-3e) 4 kW a 415...440 V CA 50/60 Hz AC-3e) 5,5 kW a 500 V CA 50/60 Hz AC-3e) 5,5 kW a 660...690 V CA 50/60 Hz AC-3e)
Motor power HP (UL / CSA)	1 Cv a 230/240 V CA 50/60 Hz para monofásico motores 2 Cv a 200/208 V CA 50/60 Hz para trifásico motores 2 Cv a 230/240 V CA 50/60 Hz para trifásico motores 5 Cv a 460/480 V CA 50/60 Hz para trifásico motores 7,5 Cv a 575/600 V CA 50/60 Hz para trifásico motores 0,33 cv a 115 V CA 50/60 Hz para monofásico motores
Tipo de circuito de controlo	CC standard
Tensão do circuito de comando	12 V CD
Composição de contacto auxiliar	1 NA + 1 NF
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	6 kVem conformidade com IEC 60947
Categoria de sobretensão	III
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	25 A a <60 °C para circuito de potência 10 A a <60 °C para circuito de sinalização
Poder de Fecho Irms nominais	250 A a 440 V para circuito de potênciaem conformidade com IEC 60947 140 A CA para circuito de sinalizaçãoem conformidade com IEC 60947-5-1 250 A CD para circuito de sinalizaçãoem conformidade com IEC 60947-5-1

Poder de corte nominal	250 A a 440 V para circuito de potência em conformidade com IEC 60947
[Icw] corrente de curta duração admissível estipulada	105 A a <40 °C - 10 s para circuito de potência 210 A a <40 °C - 1 s para circuito de potência 30 A a <40 °C - 10 min para circuito de potência 61 A a <40 °C - 1 min para circuito de potência 100 A - 1 s para circuito de sinalização 120 A - 500 ms para circuito de sinalização 140 A - 100 ms para circuito de sinalização
Classificação faça fusível associado	10 A gG para circuito de sinalização em conformidade com IEC 60947-5-1 25 A gG a <= 690 V coordenação tipo 1 para circuito de potência 20 A gG a <= 690 V coordenação tipo 2 para circuito de potência
Impedância média	2,5 mOhm - Ith 25 A 50 Hz para circuito de potência
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	Circuito de potência 690 V em conformidade com IEC 60947-4-1 Circuito de potência 600 V CSA certificado Circuito de potência 600 V UL certificado Circuito de sinalização 690 V em conformidade com IEC 60947-1 Circuito de sinalização 600 V CSA certificado Circuito de sinalização 600 V UL certificado
Durabilidade elétrica	0,6 Mciclos 25 A AC-1 a Ue <= 440 V 2 Mciclos 9 A AC-3 a Ue <= 440 V 2 Mciclos 9 A AC-3e a Ue <= 440 V
Dissipação de potência por pólo	1,56 W AC-1 0,2 W AC-3 0,2 W AC-3e
Front cover	Com
Suporte de montagem	Calha Placa
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	LROS (Lloyds Register of Shipping) CSA GL CCC RINA UL BV DNV GOST UKCA

Ligações - terminais	<p>Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 1...4 mm²flexível sem extremidade do cabo</p> <p>Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1...4 mm²flexível sem extremidade do cabo</p> <p>Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 1...4 mm²flexível com extremidade do cabo</p> <p>Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1...2,5 mm²flexível com extremidade do cabo</p> <p>Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 1...4 mm²sólido sem extremidade do cabo</p> <p>Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1...4 mm²sólido sem extremidade do cabo</p> <p>Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 1...4 mm²flexível sem extremidade do cabo</p> <p>Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1...4 mm²flexível sem extremidade do cabo</p> <p>Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 1...4 mm²flexível com extremidade do cabo</p> <p>Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1...2,5 mm²flexível com extremidade do cabo</p> <p>Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 1...4 mm²sólido sem extremidade do cabo</p> <p>Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1...4 mm²sólido sem extremidade do cabo</p>
Binário de aperto	<p>Circuito de potência 1,7 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas - com chave de fendas plano de Ø 6 mm</p> <p>Circuito de potência 1,7 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas - com chave de fendas Philips N.º 2</p> <p>Circuito de controlo 1,7 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas - com chave de fendas plano de Ø 6 mm</p> <p>Circuito de controlo 1,7 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas - com chave de fendas Philips N.º 2</p> <p>Circuito de controlo 1,7 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas - com chave de fendas pozidriv No 2</p> <p>Circuito de potência 2,5 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas - com chave de fendas pozidriv No 2</p>
Tempo de funcionamento	<p>53.55...72.45 ms fecho</p> <p>16...24 ms abertura</p>
Nível de fiabilidade de segurança	<p>B10d = 1369863 ciclos contactor com carga nominal conformidade com EN/ISO 13849-1</p> <p>B10d = 20000000 ciclos contactor com carga mecânica conformidade com EN/ISO 13849-1</p>
Durabilidade mecânica	30 Mciclos
Maximum operating rate	3600 cic/h a <60 °C

Complementar

Tecnologia da bobina	Supressor de díodo limitador de pico bidireccional incorporado
Limites de tensão do circuito de comando	<p>0,1...0,25 Uc -40...70 °C desprendimento CD</p> <p>0,7...1,25 Uc -40...60 °C operacional CD</p> <p>1...1.25 Uc 60...70 °C operacional CD</p>
Constante temporal	28 ms
Potência de ligação em W	5,4 W 20 °C)
Consumo de potência de manutenção em W	5,4 W a 20 °C
Tipo de contactos auxiliares	<p>Tipo com ligação mecânica 1 NA + 1 NFem conformidade com IEC 60947-5-1</p> <p>Tipo contacto de espelho 1 NFem conformidade com IEC 60947-4-1</p>
Frequência do circuito de sinalização	25 ... 400 Hz.

Corrente de comutação mínima	5 mA para circuito de sinalização
Tensão de comutação mínima	17 V para circuito de sinalização
Tempo não sobreposto	1,5 Ms na desactivação entre NF e contato 1,5 ms na activação entre NF e contato
Resistência de isolamento	> 10 mOhm para circuito de sinalização

Ambiente

Grau de proteção IP	IP21 face frontalem conformidade com IEC 60529
Tratamento de proteção	THem conformidade com IEC 60068-2-30
Graus de poluição	3
Temperatura do ar ambiente para a operação	-40...60 °C 60...70 °C com degradação
Temperatura ambiente para armazenamento	-60...80 °C
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 abertoGn 2, 5 ... 300 Hz Vibrações contactor fechadoGn 4, 5 ... 300 Hz Choques contactor aberto10 gn Durante 11 ms Choques contactor fechadoGn 15 para 11 ms
Altura	77 mm
Largura	45 mm
Profundidade	95 mm
Peso net	0,48 kg

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	528 g
Pacote 1 Altura	4,8 cm
Pacote 1 largura	11,2 cm
Pacote 1 Comprimento	9,2 cm
Unidade de pacote tipo 2	S02
Número de unidades no pacote 2	15
Peso do pacote 2	8,282 kg
Pacote 2 Altura	15 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm
Unidade de pacote tipo 3	P06
Número de unidades no pacote 3	120
Pacote 3 Peso	99,98 kg
Pacote 3 Altura	45 cm
Largura do pacote 3	60 cm
Pacote 3 Comprimento	80 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	 Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme  Declaração RoHS Da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	 Sim
Regulamento RoHS China	 Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental	 Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	 Informação Sobre O Fim Da Vida Útil

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.
Sem PVC	Sim
Garantia contractual	
Garantia	18 months