Planilha de Produto Características

LC1D18FL

Contactor Tesys D - 3P(3 NA) - AC-3 - <= 440 V 18 A - 110 V CC bobina





Principal

Principal	
Alcance	TeSys TeSys Deca
Nome do produto	TeSys D TeSys Deca
Tipo de produto ou componente	Contactor
Nome abreviado do dispositivo	LC1D
Aplicação do contactor	Carga resistiva Controlo do motor
Categoria de utilização	AC-1 AC-4 AC-3 AC-3e
Identificação de pólos	3P
Power pole contact composition	3 NA
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	Circuito de potência <= 690 V CA 25400 Hz Circuito de potência <= 300 V CD
[le] corrente estipulada de funcionamento	18 A 60 °C) a <= 440 V CA AC-3 para circuito de potência 32 A 60 °C) a <= 440 V CA AC-1 para circuito de potência 18 A 60 °C) a <= 440 V CA AC-3e para circuito de potência
Alimentação do motor kW	4 KW a 220230 V CA 50/60 Hz AC-3) 7,5 KW a 380400 V CA 50/60 Hz AC-3) 9 KW a 415440 V CA 50/60 Hz AC-3) 10 KW a 500 V CA 50/60 Hz AC-3) 10 KW a 660690 V CA 50/60 Hz AC-3) 4 KW a 400 V CA 50/60 Hz AC-4) 4 KW a 220230 V CA 50/60 Hz AC-3e) 7,5 KW a 380400 V CA 50/60 Hz AC-3e) 9 KW a 415440 V CA 50/60 Hz AC-3e) 10 KW a 500 V CA 50/60 Hz AC-3e)
Motor power HP (UL / CSA)	1 Cv a 115 V CA 50/60 Hz para monofásico motores 3 Cv a 230/240 V CA 50/60 Hz para monofásico motores 5 Cv a 200/208 V CA 50/60 Hz para trifásico motores 5 Cv a 230/240 V CA 50/60 Hz para trifásico motores 10 Cv a 460/480 V CA 50/60 Hz para trifásico motores 15 cv a 575/600 V CA 50/60 Hz para trifásico motores
Tipo de circuito de controlo	CC baixo consumo
Tensão do circuito de comando	110 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
[lth] corrente térmica convencional ao ar livre	10 A a <60 °C para circuito de sinalização 32 A a <60 °C para circuito de potência
Poder de Fecho Irms nominais	140 A CA para circuito de sinalizaçãoem conformidade com IEC 60947-5-1 250 A CD para circuito de sinalizaçãoem conformidade com IEC 60947-5-1 300 A a 440 V para circuito de potênciaem conformidade com IEC 60947
Poder de corte nominal	300 A a 440 V para circuito de potênciaem conformidade com IEC 60947

[lcw] corrente de curta duração admissível estipulada	145 A a <40 °C - 10 s para circuito de potência 240 A a <40 °C - 1 s para circuito de potência 40 A a <40 °C - 10 min para circuito de potência 84 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 sinalizaçãoem conformidade com IEC 60947-5-1 50 A gG a <= 690 V coordenação tipo 1 para circuito de potência 35 A gG a <= 690 V coordenação tipo 2 para circuito de potência
Impedancia média	2,5 mOhm - Ith 32 A 50 Hz para circuito de potência
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	Circuito de potência 690 Vem conformidade com IEC 60947-4-1 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
Durabilidade elétrica	1,65 Mciclos 18 A AC-3 a Ue <= 440 V 1 Mciclos 32 A AC-1 a Ue <= 440 V 1,65 Mciclos 18 A AC-3e a Ue <= 440 V
Dissipação de potência por pólo	2,5 W AC-1 0,8 W AC-3 0,8 W AC-3e
Front cover	Com
Suporte de montagem	Placa Calha
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	CCC BV GL RINA LROS (Lloyds Register of Shipping) CSA GOST UL DNV UKCA

Ligações - terminais	Circuito de controlo terminais de abracadaires
Ligações - terminais	Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 14 mm²flexível sem extremidade do cabo Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 14 mm²flexível sem extremidade do cabo Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 14 mm²flexível com extremidade do cabo Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 12,5 mm²flexível com extremidade do cabo Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 14 mm²sólido sem extremidade do cabo Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 14 mm²sólido sem extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 14 mm²sólido sem extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 1,56 mm²flexível sem extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1,56 mm²flexível com extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 16 mm²flexível com extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 14 mm²flexível com extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 14 mm²flexível com extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 14 mm²flexível com extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 16 mm²sólido sem
	extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras
	roscadas 2 cabo(s) 1,56 mm²sólido sem extremidade do cabo
Binário de aperto	Circuito de potência 1,7 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas - com chave de fendas plano de Ø 6 mm Circuito de potência 1,7 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas - com chave de fendas Philips N.º 2 Circuito de controlo 1,7 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas - com chave de fendas plano de Ø 6 mm Circuito de controlo 1,7 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas - com chave de fendas Philips N.º 2 Circuito de controlo 1,7 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas - com chave de fendas Philips N.º 2 Circuito de controlo 1,7 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas - com chave de fendas pozidriv No 2 Circuito de potência 2,5 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas - com chave de fendas pozidriv No 2 65.4588.55 ms fecho
funcionamento	2030 ms abertura
Nível de fiabilidade de segurança	B10d = 1369863 ciclos contactor com carga nominalem conformidade com EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 ciclos contactor com carga mecânicaem conformidade com EN/ISO 13849-1
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	0,10,3 Uc -4070 °C desprendimento CD 0,8 1,25 Uc -4060 °C operacional CD 11.25 Uc 6070 °C operacional CD
Constante temporal	40 ms
Potência de ligação em W	2,4 W 20 °C)
Consumo de potência de manutenção em W	2,4 W a 20 °C
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.

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	
Tempo nao sobreposto	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	-4060 °C 6070 °C com degradação
Temperatura ambiente para armazenamento	-6080 °C
Altitude de funcionamento	03000 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	0,49 kg

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	506 g
Pacote 1 Altura	5 cm
Pacote 1 largura	9,2 cm
Pacote 1 Comprimento	11,2 cm
Unidade de pacote tipo 2	S02
Número de unidades no pacote 2	15
Peso do pacote 2	7,91 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	240
Pacote 3 Peso	148,5 kg
Pacote 3 Altura	77 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	
REACh sem SVHC	Sim	
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS Da EU	
Sem metais pesados tóxicos	Sim	
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

18 months

Garantia