## Planilha de Produto Características

# LC1D32D7

Contactor Tesys D - 3P(3 NA) - AC-3 - <= 440 V 32 A - 42 V CA 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-3 AC-4 AC-1 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	32 A 60 °C) a <= 440 V CA AC-3 para circuito de potência 50 A 60 °C) a <= 440 V CA AC-1 para circuito de potência 32 A 60 °C) a <= 440 V CA AC-3e para circuito de potência
Alimentação do motor kW	7,5 KW a 220230 V CA 50/60 Hz AC-3) 15 KW a 380400 V CA 50/60 Hz AC-3) 15 KW a 415440 V CA 50/60 Hz AC-3) 18,5 KW a 500 V CA 50/60 Hz AC-3) 18,5 KW a 660690 V CA 50/60 Hz AC-3) 7,5 KW a 400 V CA 50/60 Hz AC-4) 7,5 KW a 220230 V CA 50/60 Hz AC-3e) 15 KW a 380400 V CA 50/60 Hz AC-3e) 15 KW a 415440 V CA 50/60 Hz AC-3e) 18,5 KW a 660690 V CA 50/60 Hz AC-3e)
Motor power HP (UL / CSA)	2 Cv a 115 V CA 50/60 Hz para monofásico motores 5 Cv a 230/240 V CA 50/60 Hz para monofásico motores 7,5 Cv a 200/208 V CA 50/60 Hz para trifásico motores 10 Cv a 230/240 V CA 50/60 Hz para trifásico motores 20 Cv a 460/480 V CA 50/60 Hz para trifásico motores 30 cv a 575/600 V CA 50/60 Hz para trifásico motores
Tipo de circuito de controlo	CA a 50/60 Hz
Tensão do circuito de comando	42 V CA 50/60 Hz
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	10 A a <60 °C para circuito de sinalização 50 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 60947-5-1 550 A a 440 V para circuito de potênciaem conformidade com IEC 60947
Poder de corte nominal	550 A a 440 V para circuito de potênciaem conformidade com IEC 60947

[lcw] corrente de curta duração admissível estipulada	260 A a <40 °C - 10 s para circuito de potência 430 A a <40 °C - 1 s para circuito de potência 60 A a <40 °C - 10 min para circuito de potência 138 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 63 A gG a <= 690 V coordenação tipo 1 para circuito de potência 63 A gG a <= 690 V coordenação tipo 2 para circuito de potência
Impedancia média	2 mOhm - Ith 50 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 32 A AC-3 a Ue <= 440 V 1,4 Mciclos 50 A AC-1 a Ue <= 440 V 1,65 Mciclos 32 A AC-3e a Ue <= 440 V
Dissipação de potência por pólo	2 W AC-3 5 W AC-1 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	UL CSA GL GOST RINA DNV BV LROS (Lloyds Register of Shipping) CCC UKCA

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 controlo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 14 mm²sólido sem extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 2,510 mm²flexível sem extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 2,510 mm²flexível com extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 110 mm²flexível com 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 2 cabo(s) 1,510 mm²sólido sem extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 1,510 mm²sólido sem extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 2,510 mm²sólido sem extremidade do cabo
Binário de aperto	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 potência 2,5 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas - com chave de fendas plano de Ø 6 mm Circuito de potência 2,5 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
Tempo de funcionamento	1222 ms fecho 419 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	15 Mciclos
Maximum operating rate	3600 cic/h a <60 °C

#### Complementar

Tecnologia da bobina	Sem built-in módulo supressor
Limites de tensão do circuito de comando	0,30,6 Uc -4070 °C desprendimento CA 50/60 Hz 0,8 1,1 Uc -4060 °C operacional CA 50 Hz 0,85 1,1 Uc -4060 °C operacional CA 60 Hz 11.1 Uc 6070 °C operacional CA 50/60 Hz
Potência de ligação em VA	70 VA 60 Hz 0,75 20 °C) 70 VA 50 Hz 0,75 20 °C)
Consumo de potência de manutenção em VA	7,5 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 7 VA 50 Hz 0,3 20 °C)
Dissipação de calor	23 W a 50/60 Hz

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
	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 fechadoGn 15 para 11 ms Choques contactor abertoGn 8 para 11 ms
Altura	85 mm
Largura	45 mm
Profundidade	92 mm
Peso net	0,375 kg

### Unidades de embalagem

ornadace de embalagem	
Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	417,529 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	20
Peso do pacote 2	8,611 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	160
Pacote 3 Peso	78,06 kg
Pacote 3 Altura	77 cm
Largura do pacote 3	80 cm
Pacote 3 Comprimento	60 cm

#### Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium	
Regulamento REACh	☑ Declaração REACh	
REACh sem SVHC	Sim	
Diretiva RoHS da UE	Conforme <sup>™</sup> Declaração RoHS Da EU	
Sem metais pesados tóxicos	Sim	
Sem mercúrio	Sim	
Informações das isenções RoHS	<b>⊡</b> 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