## Folha de dados do produto

Especificações



# Contactor Tesys D - 4P(2 NA + 2 NF) - AC-1 <= 440 V 80 A - 48 V CA 50/60 Hz bob

LC1D65008E7

P	r	ı	n	С	I	р	a
---	---	---	---	---	---	---	---

Alcance	TeSys
Gama de produtos	TeSys Deca
Tipo de produto ou componente	Contactor
Nome curto do aparelho	LC1D
Aplicação do contactor	Carga resistiva
Categoria de utilização	AC-1
Identificação de pólos	4P
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	Circuito de potência <= 1000 V AC 25400 Hz 05.115 V
[le] corrente estipulada de funcionamento	80 A 60 °C) a <= 440 V AC AC-1 para circuito de potência
[Uc] control circuit voltage	48 V AC 50/60 Hz

#### Complementar

Código de compatibilidade	LC1D
Composição de contactos de polos	2 NA + 2 NF
Contato com compatibilidade	M1
Cobertura de proteção	Sem
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	80 A a <60 °C para circuito de potência
Poder de Fecho Irms nominais	1000 A a 440 V para circuito de potênciaem conformidade com IEC 60947
Poder de corte nominal	1000 A a 440 V para circuito de potênciaem conformidade com IEC 60947
[lcw] corrente de curta duração admissível estipulada	520 A a <40 °C - 10 s para circuito de potência 900 A a <40 °C - 1 s para circuito de potência 110 A a <40 °C - 10 min para circuito de potência 260 A a <40 °C - 1 min para circuito de potência
Classificação faça fusível associado	125 A gG a <= 690 V coordenação tipo 1 para circuito de potência 125 A gG a <= 690 V coordenação tipo 2 para circuito de potência
Impedancia média	1,5 mOhm - Ith 80 A 50 Hz para circuito de potência
Dissipação de potência por pólo	9,6 W AC-1

[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	Circuito de potência 600 V CSA certificado Circuito de potência 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 nominalem conformidade com EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 ciclos contactor com carga mecânicaem conformidade com EN/ISO 13849-1	
Durabilidade mecânica	6 Mcycles	
Durabilidade elétrica	1,4 Mcycles 80 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	0,30,6 Uc -4070 °C desprendimento AC 50/60 Hz 0,8 1,1 Uc -4060 °C operacional AC 50 Hz 0,85 1,1 Uc -4060 °C operacional AC 60 Hz 11.1 Uc 6070 °C operacional AC 50/60 Hz	
Potência de ligação em VA	140 VA 60 Hz 0,75 20 °C) 160 VA 50 Hz 0,75 20 °C)	
Consumo de potência de manutenção em VA	13 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 15 VA 50 Hz 0,3 20 °C)	
Dissipação de calor	45 W a 50/60 Hz	
Tempo de funcionamento	419 ms abertura 1226 ms fecho	
Maximum operating rate	3600 cyc/h a <60 °C	
Ligações - terminais	Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 2 12,5 mm² - rigidez do cabo: flexível com extremidade do cabo Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 1 14 mm² - rigidez do cabo: flexível sem extremidade do cabo Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 2 14 mm² - rigidez do cabo: flexível sem extremidade do cabo Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 1 14 mm² - rigidez do cabo: flexível com extremidade do cabo Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 1 14 mm² - rigidez do cabo: sólido sem extremidade do cabo Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 2 14 mm² - rigidez do cabo: sólido sem extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 1 135 mm² - rigidez do cabo: flexível sem extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 2 125 mm² - rigidez do cabo: flexível sem extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 1 135 mm² - rigidez do cabo: flexível com extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 2 125 mm² - rigidez do cabo: flexível com extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 2 125 mm² - rigidez do cabo: flexível com extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 1 135 mm² - rigidez do cabo: sólido sem extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 2 125 mm² - rigidez do cabo: sólido 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 8 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas - cabo(s) 2535 mm² hexagonal 4 mm Circuito de potência 5 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas - cabo(s) 125 mm² hexagona 4 mm Circuito de controlo 1,7 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas - com chave de fendas pozidriv No 2	
Suporte de montagem	Placa Calha	
Ambiente		
Normas	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1	

Normas CSA C22.2 No 1
EN 60947-4-1
EN 60947-5-1
IEC 60947-4-1
IEC 60947-5-1
UL 508

Certificações de produtos	GL BV UL DNV LROS (Lloyds Register of Shipping) CCC CSA RINA GOST
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
Temperatura ambiente admissível em redor do dispositivo	-40…60 °C 60…70 °C com degradação
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	Choques contactor aberto Gn 8 para 11 ms) Choques contactor fechado 10 gn Durante 11 ms) Vibrações contactor aberto Gn 2, 5 300 Hz) Vibrações contactor fechado Gn 3, 5 300 Hz)
Altura	127 mm
Largura	85 mm
Profundidade	125 mm
Peso do produto	1,45 kg

### Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	15,4 cm
Package 1 Width	13,5 cm
Package 1 Length	11,0 cm
Package 1 Weight	1,465 kg
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	5
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	7,69 kg

#### Oferecer Sustentabilidade

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
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China  Declaração pró-ativa RoHS China (fora do âmbito jurídico da RoHS China)

Informações das isenções RoHS	Sim
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 contratual	

Garantia 18 months

Substituições recomendadas