## Planilha de Produto Características

# LC1D65008M5

Contactor Tesys D - 4P(2 NA + 2 NF) - AC-1 - <= 440 V 80 A - 220 V CA 50 Hz bob





#### Principa

Principal	
Alcance	TeSys
Nome do produto	TeSys D
Tipo de produto ou componente	Contactor
Nome abreviado do dispositivo	LC1D
Aplicação do contactor	Carga resistiva
Categoria de utilização	AC-1
Identificação de pólos	4P
Power pole contact composition	2 NA + 2 NF
[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	80 A 60 °C) a <= 440 V CA AC-1 para circuito de potência
Tipo de circuito de controlo	CA a 50 Hz
Tensão do circuito de comando	220 V CA 50 Hz
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	6 kVem conformidade com IEC 60947
Categoria de sobretensão	III
[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
[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
Durabilidade elétrica	1,4 Mciclos 80 A AC-1 a Ue <= 440 V
Dissipação de potência por pólo	9,6 W AC-1
Front cover	Sem
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
Certificações do produto	CSA CCC RINA LROS (Lloyds Register of Shipping) GL UL DNV GOST BV

Ligações - terminais	Circuito de controlo terminais de abraçadeiras
<b>5</b> 3	roscadas 2 cabo(s) 12,5 mm²flexível com
	extremidade do cabo 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 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) 135 mm²flexível sem
	extremidade do cabo
	Circuito de potência terminais de abraçadeiras
	roscadas 2 cabo(s) 125 mm²flexível sem
	extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras
	roscadas 1 cabo(s) 135 mm²flexível com
	extremidade do cabo
	Circuito de potência terminais de abraçadeiras
	roscadas 2 cabo(s) 125 mm²flexível com
	extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras
	roscadas 1 cabo(s) 135 mm²sólido sem
	extremidade do cabo
	Circuito de potência terminais de abraçadeiras
	roscadas 2 cabo(s) 125 mm²sólido sem extremidade do cabo
Diatria da anada	
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
	hexagonal 4 mm
Tempo de funcionamento	419 ms abertura 1226 ms fecho
Nível de fiabilidade de	B10d = 1369863 ciclos contactor com carga
segurança	nominalem conformidade com EN/ISO 13849-1
	B10d = 20000000 ciclos contactor com carga mecânicaem conformidade com EN/ISO 13849-1
Durabilidade mecânica	6 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	0,8 1,1 Uc -4060 °C operacional CA 50 Hz 0,30,6 Uc -4070 °C desprendimento CA 50 Hz 11.1 Uc 6070 °C operacional CA 50 Hz	
Potência de ligação em VA	160 VA 50 Hz 0,75 20 °C)	
Consumo de potência de manutenção em VA	15 VA 50 Hz 0,3 20 °C)	
Dissipação de calor	45 W a 50 Hz	

#### **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 aberto10 gn Durante 11 ms
Altura	127 mm
Largura	85 mm
Profundidade	125 mm
Peso net	1,45 kg

### Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	1,471 kg
Pacote 1 Altura	11,2 cm
Pacote 1 largura	13,5 cm
Pacote 1 Comprimento	15,5 cm
Unidade de pacote tipo 2	S02
Número de unidades no pacote 2	5
Peso do pacote 2	7,593 kg
Pacote 2 Altura	15 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm
Pacote 3 Altura	73,5 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	<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