# Folha de dados do produto

Especificações





# CONTATOR TETRAPOLAR TESYS DECA TETRAPOLAR NA 12A 1NA+1NF MOLA 24VCA

LC1DT253B7

! Descontinuado em: 4 de jul. de 2022

! Descontinuado

### **Principal**

Linha	TeSys
Linha De Produto	TeSys Deca
Tipo De Produto Ou Componente	Contator
Nome Abreviado Do Dispositivo	LC1D
Aplicação Do Contator	Carga resistiva
Categoria De Uso	CA-1 CA-3 AC-3e CA-4
Descrição De Polos	4P
[Ue] Tensão De Operação Nominal	Circuito de potência: <= 690 V CA 25400 Hz Circuito de potência: <= 300 V CC
[le] Corrente Nominal De Operação	25 A (at <60 °C) at <= 440 V CA CA-1 for circuito de potência
[Uc] Control Circuit Voltage	24 V CA 50/60 Hz

### Complementar

Código De Compatibilidade	LC1D
Composição De Contatos De Polos	4 NA
Compatibilidade De Contacto	M6
Cobertura De Proteção	Com
[lth] Corrente Térmica Ao Ar Livre Convencional	10 A (at 60 °C) for circuito de sinalização 25 A (at 60 °C) for circuito de potência
Capacidade De Fechamento Nominal Irms	140 A CA for circuito de sinalização conforming to IEC 60947-5-1 250 A CC for circuito de sinalização conforming to IEC 60947-5-1 250 A at 440 V for circuito de potência conforming to IEC 60947
Capacidade De Corte Nominal	250 A at 440 V for circuito de potência conforming to IEC 60947
[Icw] Corrente Nominal De Curta Duração Admissivel	30 A 40 °C - 10 mín for circuito de potência 61 A 40 °C - 1 mín for circuito de potência 105 A 40 °C - 10 s for circuito de potência 210 A 40 °C - 1 s for circuito de potência 210 A 40 °C - 1 s for circuito de potência 100 A - 1 s for circuito de sinalização 120 A - 500 ms for circuito de sinalização 140 A - 100 ms for circuito de sinalização
Classificação Do Fusível Associado	10 A gG for circuito de sinalização conforming to IEC 60947-5-1 40 A gG at <= 690 V coordination tipo 1 for circuito de potência 25 A gG at <= 690 V coordination tipo 2 for circuito de potência
Impedância Média	2,5 MOhm - Ith 25 A 50 Hz for circuito de potência

Dissipação De Alimentação Por Polo	1,56 W CA-1
[Ui] Tensão De Isolamento Nominal	Circuito de potência: 600 V CSA certificado Circuito de potência: 600 V UL certificado Circuito de sinalização: 690 V para IEC 60947-1 Circuito de sinalização: 600 V CSA certificado Circuito de sinalização: 600 V UL certificado Circuito de potência: 690 V para IEC 60947-4-1
Categoria De Sobretensão	III
Grau De Poluição	3
[Uimp] Tensão Nominal Suportável De Impulso	6 kV conforme IEC 60947
Nível De Fiabilidade De Segurança	B10d = 1369863 ciclos contator com carga nominal para EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 ciclos contator com carga mecânica para EN/ISO 13849-1
Durabilidade Mecânica	15 Mciclos
Durabilidade Elétrica	0,8 Mciclos 25 A CA-1 no Ue <= 440 V
Tipo Do Circuito De Controle	CA a 50/60 Hz
Tecnologia Da Bobina	Sem módulo supressor integrado
Limites De Tensão De Circuito De Controle	0,30,6 Uc -4070 °C saída CA 50/60 Hz 0,81.1 Uc -4060 °C funcionamento CA 50 Hz 0,851.1 Uc -4060 °C funcionamento CA 60 Hz 11.1 Uc 6070 °C funcionamento CA 50/60 Hz
Potência De Irrupção Em Va	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
Consumo De Potência De Manutenção Em Va	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Dissipação De Calor	23 W at 50/60 Hz
Tempo De Funcionamento	419 ms Abertura 1222 ms Fechamento
Maximum Operating Rate	3600 cic/h 60 °C
Conexões - Terminais	Circuito de controle: Conexão por mola 1 2,5 mm² - cable stiffness: Flexível Sem a extremidade do cabo Circuito de controle: Conexão por mola 2 2,5 mm² - cable stiffness: Flexível Sem a extremidade do cabo Circuito de potência: Conexão por mola 1 4 mm² - cable stiffness: Flexível Sem a extremidade do cabo
Contato Auxiliar	1 NA + 1 NF
Tipo De Contatos Auxiliares	tipo com ligação mecânica 1 NA + 1 NF para IEC 60947-5-1 tipo contato de espelho 1 NF para IEC 60947-4-1
Frequência Do Circuito De Sinalização	250,400 Hz
Tensão De Comutação Mínima	17 V for circuito de sinalização
Corrente De Comutação Mínima	5 mA for circuito de sinalização
Resistência De Isolamento	> 10 MOhm for circuito de sinalização
Tempo Não Sobreposto	1,5 ms na desenergização entre contato NA e NF 1,5 ms na energização entre contato NA e NF
Suporte De Montagem	Calha Placa

### Meio ambiente

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	DNV
•	GL
	LROS (Lloyds register of shipping)
	UL
	GOST
	CSA
	RINA
	BV
	CCC
Grau De Proteção Ip	IP20 face frontal para IEC 60529
Tratamento De Proteção	TH para IEC 60068-2-30
Resistência Climática	para IACS E10 exposição ao calor úmido
	para IEC 60947-1 Annex Q category D exposição ao calor úmido
	para 120 000 17 17 minox & oatogory D expedição do oator amido
Temperatura Ambiente Do Ar	-4060 °C
Admissível Ao Redor Do	6070 °C com degradação
Dispositivo	
Altitude De Funcionamento	03000 m
Resistência A Incêndios	850 °C conforme IEC 60695-2-1
Retardamento De Chamas	V1 conforme UL 94
Força Mecânica	Vibrações contator aberto (2 Gn, 5300 Hz)
	Vibrações contator fechado (4 Gn, 5300 Hz)
	Choques contator fechado (15 Gn para 11 ms)
	Choques contator aberto (10 Gn para 11 ms)
	Choques contator abento (10 Gil para 11 llis)
Altura	99 mm
Largura	45 mm
Profundidade	92 mm
Peso Líquido	0,365 kg

# Unidades de embalagem

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	5,3 cm
Package 1 Width	9,3 cm
Package 1 Length	11,3 cm
Package 1 Weight	355 g

## Garantia contratual

Garantia 18 months

## Sustentabilidade Seren Premium

O selo **Green Premium<sup>TM</sup>** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da categoria. O selo Green Premium promete conformidade com as regulamentações mais recentes, transparência sobre impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixas emissões de CO<sub>2</sub>.

O Guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos é um white paper que esclarece os padrões globais de etiqueta ecológica e como interpretar as declarações ambientais.

Saiba mais sobre o Green Premium >

Guia para avaliar a sustentabilidade de um produto >



RoHS/REACh

#### Desempenho de bem-estar

<b>⊘</b>	Reach Sem Svhc
<b>⊘</b>	Sem Metais Pesados Tóxicos
<b>⊘</b>	Sem Mercúrio
<b>⊘</b>	Informações Das Isenções Rohs Sim
<b>⊘</b>	Sem Pvc

#### Certificações e normas

Diretiva Rohs Da Ue	Conforme
	Declaração RoHS da EU
Regulamento Rohs China	Declaração RoHS China
	Declaração pró-ativa RoHS China (fora do âmbito jurídico da RoHS China)
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.