

Folha de dados do produto

Especificações



CONTATOR TRIPOLAR TESYS DECA 80A 1NA+1NF 110VCC- FAIXA LARGA

LC1D80FW

Principal

Linha	TeSys
Linha De Produto	TeSys Deca
Tipo De Produto Ou Componente	Contator
Nome Abreviado Do Dispositivo	LC1D
Aplicação Do Contator	Controle do motor Carga resistiva
Categoria De Uso	CA-3 AC-3e CA-4 CA-1
Descrição De Polos	3P
[Ue] Tensão De Operação Nominal	Circuito de potência: <= 300 V CC 25...400 Hz Circuito de potência: <= 690 V CA
[Ie] Corrente Nominal De Operação	125 A (at <60 °C) at <= 440 V CA CA-1 for circuito de potência 80 A (at <60 °C) at <= 440 V CA CA-3 for circuito de potência 80 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3e for circuito de potência
[Uc] Control Circuit Voltage	110 V CC

Complementar

Alimentação Do Motor Kw	22 kW at 220...0,230 V CA 50/60 Hz (CA-3) 37 kW at 380...0,400 V CA 50/60 Hz (CA-3) 45 kW at 415...440 V CA 50/60 Hz (CA-3) 55 kW at 500 V CA 50/60 Hz (CA-3) 45 kW at 660...690 V CA 50/60 Hz (CA-3) 15 kW at 400 V CA 50/60 Hz (CA-4) 22 kW at 220...0,230 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 37 kW at 380...0,400 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 45 kW at 415...440 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 55 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 45 kW at 660...690 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
Alimentação Do Motor Cv	7,5 hp at 120 V CA 50/60 Hz for monofásico motors 15 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for monofásico motors 30 hp at 200/208 V CA 50/60 Hz for trifásico motors 30 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for trifásico motors 60 hp at 460/480 V CA 50/60 Hz for trifásico motors 60 hp at 575/600 V CA 50/60 Hz for trifásico motors
Código De Compatibilidade	LC1D
Composição De Contatos De Polos	3 NA
Cobertura De Proteção	Com
[Ith] Corrente Térmica Ao Ar Livre Convencional	10 A (at 60 °C) for circuito de sinalização 125 A (at 60 °C) for circuito de potência

Isenção de responsabilidade Esta documentação não tem como objetivo substituir nem devesa ser utilizada para determinar a adequação ou confiabilidade desses produtos para aplicações específicas

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 1100 A at 440 V for circuito de potência conforming to IEC 60947
Capacidade De Corte Nominal	1100 A at 440 V for circuito de potência conforming to IEC 60947
[Icw] Corrente Nominal De Curta Duração Admissível	640 A 40 °C - 10 s for circuito de potência 990 A 40 °C - 1 s for circuito de potência 135 A 40 °C - 10 mín for circuito de potência 320 A 40 °C - 1 mín 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 60947-5-1 200 A gG at <= 690 V coordination tipo 1 for circuito de potência 160 A gG at <= 690 V coordination tipo 2 for circuito de potência
Impedância Média	0,8 MOhm - Ith 125 A 50 Hz for circuito de potência
Dissipação De Alimentação Por Polo	5,1 W CA-3 12,5 W CA-1 5,1 W AC-3e
[Ui] Tensão De Isolamento Nominal	Circuito de potência: 600 V CSA certificado Circuito de potência: 600 V UL certificado Circuito de potência: 1000 V para IEC 60947-4-1 Circuito de sinalização: 690 V para IEC 60947-1 Circuito de sinalização: 600 V CSA certificado Circuito de sinalização: 600 V UL certificado
Categoria De Sobretensão	III
Grau De Poluição	3
[Uimp] Tensão Nominal Suportável De Impulso	8 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	10 Mciclos
Durabilidade Elétrica	0,8 Mciclos 125 A CA-1 no Ue <= 440 V 1,5 Mciclos 80 A CA-3 no Ue <= 440 V 1,5 Mciclos 80 A AC-3e no Ue <= 440 V
Tipo Do Circuito De Controle	CC variada gama
Tecnologia Da Bobina	Sem módulo supressor integrado
Limites De Tensão De Circuito De Controle	0,75...1,2 Uc -40...55 °C funcionamento CC 0,1...0,3 Uc -40...70 °C saída CC 1...1.2 Uc 55...70 °C funcionamento CC
Potência De Irrupção Em W	22 W 20 °C)
Consumo De Potência De Manutenção Em W	22 W a 20 °C
Tempo De Funcionamento	95...130 ms Fechamento 20...35 ms Abertura
Constante Temporal	75 ms
Maximum Operating Rate	3600 cic/h 60 °C

Conexões - Terminais	Circuito de controle: Terminais de parafuso 2 1...2,5 mm² - cable stiffness: Flexível Com a extremidade do cabo Circuito de controle: Terminais de parafuso 1 1...2,5 mm² - cable stiffness: Flexível Com a extremidade do cabo Circuito de controle: Terminais de parafuso 1 1...4 mm² - cable stiffness: Flexível Sem a extremidade do cabo Circuito de controle: Terminais de parafuso 2 1...4 mm² - cable stiffness: Flexível Sem a extremidade do cabo Circuito de controle: Terminais de parafuso 1 1...4 mm² - cable stiffness: Sólido Sem a extremidade do cabo Circuito de controle: Terminais de parafuso 2 1...4 mm² - cable stiffness: Sólido Sem a extremidade do cabo Circuito de potência: conector 1 4...50 mm² - cable stiffness: Flexível Sem a extremidade do cabo Circuito de potência: conector 2 4...25 mm² - cable stiffness: Flexível Sem a extremidade do cabo Circuito de potência: conector 1 4...50 mm² - cable stiffness: Flexível Com a extremidade do cabo Circuito de potência: conector 2 4...16 mm² - cable stiffness: Flexível Com a extremidade do cabo Circuito de potência: conector 1 4...50 mm² - cable stiffness: Sólido Sem a extremidade do cabo Circuito de potência: conector 2 4...25 mm² - cable stiffness: Sólido Sem a extremidade do cabo
Torque De Aperto	Circuito de controle: 1,2 N.m - ligar Terminais de parafuso - com chave de fenda plano de Ø 6 mm Circuito de controle: 1,2 N.m - ligar Terminais de parafuso - com chave de fenda Philips Nº 2 Circuito de potência: 12 N.m - ligar conector - com chave de fenda plano de Ø 6 a Ø 8 mm Circuito de potência: 12 N.m - ligar conector hexagonal cabeça de parafuso 4 mm Circuito de controle: 1,2 N.m - ligar Terminais de parafuso - com chave de fenda Pozidriv n 2
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	25..0,400 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	Placa Calha

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	CSA BV CCC UL GOST LROS (Lloyds register of shipping) DNV GL RINA
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

Temperatura Ambiente Do Ar Admissível Ao Redor Do Dispositivo	-40...60 °C 60...70 °C com degradação
Altitude De Funcionamento	0...3000 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, 5...300 Hz) Choques contator aberto (8 Gn para 11 ms) Vibrações contator fechado (3 Gn, 5...300 Hz) Choques contator fechado (10 Gn para 11 ms)
Altura	127 mm
Largura	85 mm
Profundidade	186 mm
Peso Líquido	2,59 kg

Unidades de embalagem

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	11,000 cm
Package 1 Width	16,000 cm
Package 1 Length	21,600 cm
Package 1 Weight	2,664 kg
Unit Type Of Package 2	S02
Number Of Units In Package 2	2
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	5,617 kg
Unit Type Of Package 3	P06
Number Of Units In Package 3	32
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	100,804 kg

Garantia contratual

Garantia	18 meses
----------	----------

Sustentabilidade

O selo **Green Premium™** 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 CO₂.

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 >](#)



Transparência RoHS/REACH

Desempenho de bem-estar

✓	Reach Sem Svhc	
✓	Sem Metais Pesados Tóxicos	
✓	Sem Mercúrio	
✓	Informações Das Isenções Rohs	Sim
✓	Sem Pvc	

Certificações e normas

Regulamento Reach	Declaração REACH
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)
Divulgação Ambiental	Perfil ambiental do produto
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.
Perfil De Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas