

Folha de dados do produto

Especificações



Contator Tesys Deca Green 3P 9A AC-3 24-60V CA/CC 50/60Hz

LC1D09BNE

Principal

Linha	TeSys TeSys Deca
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-1 CA-3 AC-3e
Descrição de polos	3P
[Ue] tensão de operação nominal	Circuito de potência: <= 690 V CA 25...400 Hz
[Ie] corrente nominal de operação	9 A (a < 60 °C) a <= 440 V CA-3 para circuito de potência 25 A (a < 60 °C) a <= 440 V CA-1 para circuito de potência 9 A (a < 60 °C) a <= 440 V AC-3e para circuito de potência
[Uc] control circuit voltage	24...60 V CA 50/60 Hz 24...60 V CC

Complementar

Alimentação do motor kW	2,2 kW a 220..0,230 V CA 50 Hz (CA-3) 4 kW a 380..0,400 V CA 50 Hz (CA-3) 4 kW a 415 V CA 50 Hz (CA-3) 4 kW a 440 V CA 50 Hz (CA-3) 5,5 kW a 500 V CA 50 Hz (CA-3) 5,5 kW a 660...690 V CA 50 Hz (CA-3) 2,2 kW a 220..0,230 V CA 50 Hz (AC-3e) 4 kW a 380..0,400 V CA 50 Hz (AC-3e) 4 kW a 415 V CA 50 Hz (AC-3e) 4 kW a 440 V CA 50 Hz (AC-3e) 5,5 kW a 500 V CA 50 Hz (AC-3e) 5,5 kW a 660...690 V CA 50 Hz (AC-3e)
Alimentação do motor cv	0,33 hp a 115 V CA 60 Hz of monofásico motores 1 hp a 230/240 V CA 60 Hz of monofásico motores 2 hp a 200/208 V CA 60 Hz of trifásico motores 2 hp a 230/240 V CA 60 Hz of trifásico motores 5 hp a 460/480 V CA 60 Hz of trifásico motores 7,5 hp a 575/600 V CA 60 Hz of trifásico motores
Código de compatibilidade	LC1D
Composição de contatos de polos	3 NA
Cobertura de proteção	Com

[Ith] corrente térmica ao ar livre convencional	10 A (a 60 °C) para circuito de sinalização 25 A (a 60 °C) para circuito de potência
Capacidade de fechamento nominal Irms	250 A a 440 V para circuito de potência conforme IEC 60947 140 A CA para circuito de sinalização conforme IEC 60947-5-1 250 A CC para circuito de sinalização conforme IEC 60947-5-1
Capacidade de corte nominal	250 A a 440 V of circuito de potência para IEC 60947
[Icw] corrente nominal de curta duração admissível	100 A - 1 s para circuito de sinalização 120 A - 500 ms para circuito de sinalização 140 A - 100 ms para circuito de sinalização 30 A 40 °C - 10 mín para circuito de potência 61 A 40 °C - 1 mín para circuito de potência 105 A 40 °C - 10 s para circuito de potência 210 A 40 °C - 1 s para circuito de potência
Classificação do fusível associado	10 A gG para circuito de sinalização conforme IEC 60947-5-1 25 A gG a <= 690 V coordenação tipo 1 para circuito de potência 20 A gG a <= 690 V coordenação tipo 2 para circuito de potência
Impedância média	2,5 MOhm - Ith 25 A 50 Hz of circuito de potência
Dissipação de alimentação por polo	1,56 W CA-1 0,2 W CA-3 0,2 W AC-3e
[Ui] tensão de isolamento nominal	Circuito de potência: 690 V para IEC 60947-4-1 Circuito de sinalização: 690 V para IEC 60947-1
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	2,4 Mciclos 8 A CA-3 no Ue <= 440 V 0,6 Mciclos 25 A CA-1 no Ue <= 440 V 2,4 Mciclos 8 A AC-3e no Ue <= 440 V
Tipo do circuito de controle	CA/CC a 50/60 Hz AC/DC electronic
Tecnologia da bobina	Built-in bidirectional peak limiting
Limites de tensão de circuito de controle	<= 0,1 Uc -40...70 °C saída CA/CC 0,85...1.1 Uc -40...60 °C funcionamento CA 0,8...1.1 Uc -40...60 °C funcionamento CC 1...1.1 Uc 60...70 °C funcionamento CA/CC
Potência de irrupção em VA	15 VA 50/60 Hz (a 20 °C)
Potência de irrupção em W	14 W 20 °C)
Consumo de potência de manutenção em VA	0,9 VA 50/60 Hz (a 20 °C)
Consumo de potência de manutenção em W	0,6 W a 20 °C
Dissipação de calor	0,6 W a 50/60 Hz
Tempo de funcionamento	45...55 ms Fechamento 20...90 ms Abertura
Maximum operating rate	3600 cic/h 60 °C
Conexões - terminais	Circuito de controle: Terminais de parafuso 1 1...4 mm ² - rigidez do cabo: Flexível Sem a extremidade do cabo Circuito de controle: Terminais de parafuso 2 1...4 mm ² - rigidez do cabo: Flexível Sem a extremidade do cabo Circuito de controle: Terminais de parafuso 1 1...4 mm ² - rigidez do cabo: Flexível Com a extremidade do cabo Circuito de controle: Terminais de parafuso 2 1...2,5 mm ² - rigidez do cabo: Flexível Com a extremidade do cabo Circuito de controle: Terminais de parafuso 1 1...4 mm ² - rigidez do cabo: Sólido Circuito de controle: Terminais de parafuso 2 1...4 mm ² - rigidez do cabo: Sólido Circuito de potência: Terminais de parafuso 1 1...4 mm ² - rigidez do cabo: Flexível Sem a extremidade do cabo Circuito de potência: Terminais de parafuso 2 1...4 mm ² - rigidez do cabo: Flexível Sem a extremidade do cabo Circuito de potência: Terminais de parafuso 1 1...4 mm ² - rigidez do cabo: Flexível Com a extremidade do cabo

Circuito de potência: Terminais de parafuso 2 1...2,5 mm² - rigidez do cabo: Flexível Com a extremidade do cabo

Circuito de potência: Terminais de parafuso 1 1...4 mm² - rigidez do cabo: Sólido

Circuito de potência: Terminais de parafuso 2 1...4 mm² - rigidez do cabo: Sólido

Torque de aperto	Circuito de controle: 1,7 N.m - ligar Terminais de parafuso - com chave de fenda plano de Ø 6 mm Circuito de controle: 1,7 N.m - ligar Terminais de parafuso - com chave de fenda Philips N° 2 Circuito de potência: 1,7 N.m - ligar Terminais de parafuso - com chave de fenda plano de Ø 6 mm Circuito de potência: 1,7 N.m - ligar Terminais de parafuso - com chave de fenda Philips N° 2 Circuito de potência: 1,7 N.m - ligar Terminais de parafuso - com chave de fenda Pozidriv n 2 Circuito de controle: 1,7 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 para circuito de sinalização
Corrente de comutação mínima	5 mA para circuito de sinalização
Resistência de isolamento	> 10 MOhm para 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	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 IEC 60335-1
Certificações do produto	CCC CSA EAC UL KC DNV-GL LROS (Lloyds register of shipping) UKCA
Grau de proteção IP	IP20 face frontal para IEC 60529
Resistência climática	para IACS E10 exposição ao calor úmido para IEC 60947-1 Annex Q category D 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) Vibrações contator fechado (4 Gn, 5...300 Hz) Choques contator aberto (10 Gn para 11 ms) Choques contator fechado (15 Gn para 11 ms)
Altura	77 mm
Largura	45 mm
Profundidade	86 mm
Peso do produto	0,368 kg

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,600 cm

Package 1 Width	9,600 cm
Package 1 Length	12,000 cm
Package 1 Weight	399,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	15
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	6,275 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	240
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	83,300 kg

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China Produto fora do âmbito da RoHS China. Declaração de substâncias para sua informação.
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.
Presença de halogéneo	Produto com cabos e componentes de plástico sem halogéneo

Garantia contratual

Garantia	18 months
----------	-----------

Substituição(ões) recomendada(s)