Planilha de Produto Características

LC1D258ED

Contactor Tesys D - 4P(2 NA + 2 NF) - AC-1 - <= 440 V 40 A - 48 V CC bobina



Principal	
Alcance	TeSys TeSys Deca
Nome do produto	TeSys D TeSys Deca
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	40 A 60 °C) a <= 440 V CA AC-1 para circuito de potência
Tipo de circuito de controlo	CC standard
Tensão do circuito de comando	48 V CD
Composição de contacto auxiliar	1 NA + 1 NF
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	6 kVem conformidade com IEC 60947
Categoria de sobretensão	III
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	10 A a <60 °C para circuito de sinalização 40 A a <60 °C para circuito de potência
Poder de Fecho Irms nominais	140 A CA para circuito de sinalizaçãoem conformidade com IEC 60947-5-1 250 A CD para circuito de sinalizaçãoem conformidade com IEC 60947-5-1 450 A a 440 V para circuito de potênciaem conformidade com IEC 60947
Poder de corte nominal	450 A a 440 V para circuito de potênciaem conformidade com IEC 60947
[lcw] corrente de curta duração admissível estipulada	240 A a <40 °C - 10 s para circuito de potência 380 A a <40 °C - 1 s para circuito de potência 50 A a <40 °C - 10 min para circuito de potência 120 A a <40 °C - 1 min para circuito de potência 100 A - 1 s para circuito de sinalização 120 A - 500 ms para circuito de sinalização 140 A - 100 ms para circuito de sinalização
Classificação faça fusível associado	10 A gG para circuito de sinalizaçãoem conformidade com IEC 60947-5-1 63 A gG a <= 690 V coordenação tipo 1 para circuito de potência 40 A gG a <= 690 V coordenação tipo 2 para circuito de potência
Impedancia média	2 mOhm - Ith 40 A 50 Hz para circuito de potência
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	Circuito de potência 690 Vem conformidade com IEC 60947-4-1 Circuito de potência 600 V CSA certificado Circuito de potência 600 V UL certificado Circuito de sinalização 690 Vem conformidade com IEC 60947-1 Circuito de sinalização 600 V CSA certificado Circuito de sinalização 600 V UL certificado
Durabilidade elétrica	1,4 Mciclos 40 A AC-1 a Ue <= 440 V
Dissipação de potência	3,2 W AC-1
por pólo	

Front cover

Com

Suporte de montagem	Calha Placa
Normas	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60335-1
Certificações do produto	GOST CSA UL GL LROS (Lloyds Register of Shipping) DNV CCC BV RINA UKCA
Ligações - terminais	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) 12,5 mm²flexível com extremidade do cabo Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 12,5 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 ligador 1 cabo(s) 2,5 10 mm²flexível sem extremidade do cabo Circuito de potência ligador 2 cabo(s) 2,5 10 mm²flexível com extremidade do cabo Circuito de potência ligador 2 cabo(s) 2,5 10 mm²flexível com extremidade do cabo Circuito de potência ligador 1 cabo(s) 2,5 10 mm²flexível com extremidade do cabo Circuito de potência ligador 1 cabo(s) 2,5 10 mm²flexível com extremidade do cabo Circuito de potência ligador 2 cabo(s) 2,5 16 mm²sólido sem extremidade do cabo Circuito de potência ligador 2 cabo(s) 2,5
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 1,8 N.m - ligado ligador - com chave de fendas plano de Ø 6 mm Circuito de potência 1,8 N.m - ligado ligador - com chave de fendas Philips N.º 2 Circuito de controlo 1,7 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas - com chave de fendas pozidriv No 2 Circuito de potência 2,5 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas - com chave de fendas pozidriv No 2
Tempo de funcionamento	53.5572.45 ms fecho 1624 ms abertura
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	30 Mciclos

Complementar

Tecnologia da bobina	Supressor de díodo limitador de pico bidireccional incorporado
Limites de tensão do circuito de comando	0,10,25 Uc -4070 °C desprendimento CD 0,71,25 Uc -4060 °C operacional CD 11.25 Uc 6070 °C operacional CD
Constante temporal	28 ms
Potência de ligação em W	5,4 W 20 °C)
Consumo de potência de manutenção em W	5,4 W a 20 °C
Tipo de contactos auxiliares	Tipo com ligação mecânica 1 NA + 1 NFem conformidade com IEC 60947-5-1 Tipo contacto de espelho 1 NFem conformidade com IEC 60947-4-1
Frequência do circuito de sinalização	25 400 Hz.
Corrente de comutação mínima	5 mA para circuito de sinalização
Tensão de comutação mínima	17 V para circuito de sinalização
Tempo não sobreposto	1,5 Ms na desactivação entre NF e contato 1,5 ms na activação entre NF e contato
Resistência de isolamento	> 10 mOhm para circuito de sinalização

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 abertoGn 8 para 11 ms
Altura	91 mm
Largura	45 mm
Profundidade	107 mm
Peso net	0,585 kg

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE	
Numero de unidades por emb.	1	
Peso da embalagem (Lbs)	648 g	
Pacote 1 Altura	5,6 cm	
Pacote 1 largura	8,5 cm	
Pacote 1 Comprimento	11,8 cm	

Sustentabilidade da oferta

ouotoritabilidado da ororta		
Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium	
Regulamento REACh	☑ Declaração REACh	
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS Da EU	
Sem mercúrio	Sim	
Informações das isenções RoHS	⊡ 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