Planilha de Produto Características

LC1K09004F7

equipamento

Aplicação do contactor

Contactor TeSys K - 4P(4 NA) - AC-1 - <= 440 V 20 A - 110 V bobina CA





Principal		
Alcance	TeSys	
Tipo de produto ou componente	Contactor	
Nome do produto	TeSys K	
Nome abreviado do dispositivo	LC1K	
Aplicação do	Controlo	

Carga resistiva

Complementar

Categoria de utilização	AC-1
Identificação de pólos	4P
Power pole contact composition	4 NA
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	Circuito de potência 690 V CA 50/60 Hz
[le] corrente estipulada de funcionamento	20 A 50 °C) a <= 440 V CA AC-1 para circuito de potência 16 A 70 °C) a 690 V CA AC-1 para circuito de potência
Tipo de circuito de controlo	CA a 50/60 Hz
Tensão do circuito de comando	110 V CA 50/60 Hz
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	8 kV
Categoria de sobretensão	III
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	20 A a <50 °C para circuito de potência
Poder de Fecho Irms nominais	110 A CA para circuito de potênciaem conformidade com NF C 63-110 110 A CA para circuito de potênciaem conformidade com IEC 60947
Poder de corte nominal	110 A a 415 Vem conformidade com IEC 60947 110 A a 440 Vem conformidade com IEC 60947 80 A a 500 Vem conformidade com IEC 60947 110 A a 220230 Vem conformidade com IEC 60947 110 A a 380400 Vem conformidade com IEC 60947 70 A a 660690 Vem conformidade com IEC 60947
[lcw] corrente de curta duração admissível estipulada	90 A a <50 °C - 1 s para circuito de potência 85 A a <50 °C - 5 s para circuito de potência 80 A a <50 °C - 10 s para circuito de potência 60 A a <50 °C - 30 s para circuito de potência 45 A a <50 °C - 1 min para circuito de potência 40 A a <50 °C - 3 min para circuito de potência 20 A a <50 °C - >= 15 min para circuito de potência
Classificação faça fusível associado	25 A gG a <= 440 V para circuito de potência 25 A aM para circuito de potência
Impedancia média	3 mOhm - Ith 20 A 50 Hz para circuito de potência
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	Circuito de potência 600 Vem conformidade com UL 508 Circuito de potência 690 Vem conformidade com IEC 60947-4-1 Circuito de potência 600 Vem conformidade com CSA C22.2 No 14
Potência de ligação em VA	30 VA 20 °C)
Consumo de potência de manutenção em VA	4,5 VA 20 °C)
Dissipação de calor	1,3 W
Limites de tensão do circuito de comando	Operacional 0,8 1,15 Uc 50 °C) Desprendimento 0,20,75 Uc 50 °C)

Ligações - terminais	Terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 1,54 mm²sólido Terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 0,754 mm²flexível sem extremidade do cabo Terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 0,342,5 mm²flexível com extremidade do cabo Terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1,54 mm²sólido Terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 0,754 mm²flexível sem extremidade do cabo Terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 0,341,5 mm²flexível com extremidade do cabo
Maximum operating rate	3600 cic/h
Frequência do circuito de sinalização	<= 400 Hz.
Suporte de montagem	Calha Placa
Binário de aperto	1,3 N.M - ligado terminais de abraçadeiras roscadas - com chave de fendas Philips N.º 2 1,3 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas - com chave de fendas plano de Ø 6 mm
Tempo de funcionamento	1020 ms desactivação da bobina e abertura NA 1020 ms activação da bobina e fecho NA
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	10 Mciclos
Durabilidade elétrica	0,18 Mciclos 20 A AC-1 a Ue <= 440 V
Robustez mecânica	Choques contactor fechado, no eixo X10 gn Durante 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27 Choques contactor fechado, no eixo YGn 15 para 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27 Choques contactor fechado, no eixo ZGn 15 para 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27 Choques contator aberto, no eixo XGn 6 para 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27 Choques contator aberto, no eixo Y10 gn Durante 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27 Choques contator aberto, no eixo Y10 gn Durante 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27 Choques contator aberto, no eixo Z10 gn Durante 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27 Vibrações contactor fechadoGn 4, 5 300 Hzem conformidade com IEC 60068-2-6
Altura	58 mm
Largura	45 mm
Profundidade	57 mm
Peso net	0,18 kg
Ambiente	
Normas	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660
Certificações do produto	UL CSA
Grau de proteção IP	IP2xem conformidade com VDE 0106
Tratamento de proteção	TCem conformidade com IEC 60068 TCem conformidade com DIN 50016
Temperatura ambiente para armazenamento	-5080 °C
Altitude de funcionamento	2000 m sem desclassificação de corrente
Retardamento de chamas	V1em conformidade com UL 94 Requisito 2em conformidade com NF F 16-101 Requisito 2em conformidade com NF F 16-102

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	180 g
Pacote 1 Altura	5 cm
Pacote 1 largura	6,1 cm
Pacote 1 Comprimento	6,5 cm
Unidade de pacote tipo 2	S02
Número de unidades no pacote 2	50
Peso do pacote 2	9,36 kg
Pacote 2 Altura	15 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm

Sustentabilidade da oferta

Produto Green Premium
₫ Declaração REACh
Sim
Conforme [☑] Declaração RoHS Da EU
Sim
Sim
⊡ Sim
☑ Declaração RoHS China
Perfil Ambiental Do Produto
☑ Informação Sobre O Fim Da Vida Útil
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.

Garantia contractual

Garantia 18 months	
	18 months