LP1K09008MD

Contactor TeSys K - 4P(2 NA + 2 NF) - AC-1 - <= 440 V 20 A - 220 V bobina CC





Principal	
Linha de produto	TeSys K
Alcance	TeSys
Tipo de produto ou componente	Contactor
Nome abreviado do dispositivo	LP1K
Aplicação do contactor	Carga resistiva
Categoria de utilização	AC-1
Identificação de pólos	4P
Composição de contactos de polos	2 NA + 2 NF
[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

_									
\sim	_		-	l۵		_	-	۱.	
ι.	n	m	ın	ıe	rn	$\boldsymbol{\omega}$	m	12	г

Limites de tensão do circuito de comando	Operacional 0,8 1,15 Uc 50 °C) Desprendimento 0,1 0,75 Uc 50 °C)
[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
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	8 kV
Categoria de sobretensão	III
Suporte de montagem	Calha Placa
Retardamento de chamas	V1em conformidade com UL 94 Requisito 2em conformidade com NF F 16-101 Requisito 2em conformidade com NF F 16-102
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
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	Circuito de potência 690 V CA 50/60 Hz
[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
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
Potência de ligação em W	3 W 20 °C)
Consumo de potência de manutenção em W	3 W a 20 °C
Tempo de funcionamento	3040 ms activação da bobina e fecho NA 10 ms desactivação da bobina e abertura NA 2535 ms activação da bobina e abertura NF 15 ms desactivação da bobina e fecho NF

Nível de fiabilidade de segurança	B10d = 1369863 ciclos contactor com carga nominalem conformidade com EN/
	B10d = 20000000 ciclos contactor com carga mecânicaem conformidade com EN/ISO 13849-1
Durabilidade mecânica	10 Mciclos
Maximum operating rate	3600 cic/h
Altura	58 mm
Largura	45 mm
Profundidade	57 mm
Peso net	0,225 kg
Ambiente	

Certificações do produto	CSA UL
Temperatura do ar ambiente para a operação	-2550 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-5080 °C
Altitude de funcionamento	2000 m sem desclassificação de corrente

Unidades de embalagem

Officació de efficaciógen	
Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	210 g
Pacote 1 Altura	4,9 cm
Pacote 1 largura	6,2 cm
Pacote 1 Comprimento	6,6 cm
Unidade de pacote tipo 2	S02
Número de unidades no pacote 2	40
Peso do pacote 2	8,963 kg
Pacote 2 Altura	15 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	☑ Declaração REACh
REACh sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme [™] Declaração RoHS Da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
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.

Garantia contractual

Garantia 18 months
