LP1K0910BD3

Contactor TeSys K - 3P(3 NA) - AC-3 - <= 440 V 9 A - 24 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 Controlo do motor
Categoria de utilização	AC-3 AC-1 AC-4
Identificação de pólos	3P
Composição de contactos de polos	3 NA
[le] corrente estipulada de funcionamento	20 A 50 °C) a <= 440 V CA AC-1 para circuito de potência 9 A a <= 440 V CA AC-3 para circuito de potência 16 A 70 °C) a 690 V CA AC-1 para circuito de potência
Composição de contacto auxiliar	1 NA

Complementar

Tecnologia da bobina	Supressor de díodo limitador de pico bidireccional incorporado
Tipo de contactos auxiliares	Tipo instantâneo 1 NA
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 sinalização 690 Vem conformidade com IEC 60947-4-1 Circuito de sinalização 690 Vem conformidade com IEC 60947-5-1 Circuito de sinalização 600 Vem conformidade com UL 508 Circuito de potência 600 Vem conformidade com CSA C22.2 No 14 Circuito de sinalização 600 Vem conformidade com CSA C22.2 No 14
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	8 kV
Categoria de sobretensão	:
Suporte de montagem	Placa Calha
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 Circuito de sinalização <= 690 V CA 50/60 Hz
[lth] corrente térmica convencional ao ar livre	20 A a <50 °C para circuito de potência 10 A a <50 °C para circuito de sinalização
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 110 A CA para circuito de sinalizaçãoem conformidade com IEC 60947

Poder de corte nominal 110 A a 415 Vem conformidade com IEC 60 110 A a 440 Vem conformidade com IEC 60 80 A a 500 Vem conformidade com IEC 60 110 A a 220230 Vem conformidade com I 110 A a 380400 Vem conformidade com I 110 A a 380400 Vem conformidade com I 70 A a 660690 Vem conformidade com IEC Classificação faça fusível associado 25 A gG a <= 440 V para circuito de potência 25 A aM para circuito de potência 10 A gG para circuito de sinalizaçãoem com 10 A gG para circuito de sinalização a modernica de libração de libra	1947 1947 EC 60947 EC 60947 C 60947 Ia formidade com IEC 60947 formidade com VDE 0660
25 A aM para circuito de potência 10 A gG para circuito de sinalizaçãoem con 10 A gG para circuito de sinalizaçãoem con 10 A gG para circuito de sinalizaçãoem con Impedancia média 3 mOhm - Ith 20 A 50 Hz para circuito de po	formidade com IEC 60947 formidade com VDE 0660
	tência
Detâncie de lineare e en W	toriola
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 N	A
Nível de fiabilidade de segurança B10d = 1369863 ciclos contactor com carga ISO 13849-1 B10d = 20000000 ciclos contactor com carg EN/ISO 13849-1	
Durabilidade mecânica 10 Mciclos	
Maximum operating rate 3600 cic/h	
Corrente de comutação mínima 5 mA para circuito de sinalização	
Tensão de comutação mínima 17 V para circuito de sinalização	
Resistência de isolamento > 10 mOhm para circuito de sinalização	
Altura 58 mm	
Largura 45 mm	
Profundidade 57 mm	
Peso net 0,225 kg	

Ambiente

Certificações do produto	UL CSA
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

ornadaes de embalagem	
Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	221 g
Pacote 1 Altura	5 cm
Pacote 1 largura	5,6 cm
Pacote 1 Comprimento	6,6 cm
Unidade de pacote tipo 2	BB1
Número de unidades no pacote 2	10
Peso do pacote 2	2,22 kg
Pacote 2 Altura	6,2 cm
Largura do pacote 2	13,2 cm
Comprimento do pacote 2	24 cm
Unidade de pacote tipo 3	S02
Número de unidades no pacote 3	40
Pacote 3 Peso	9,368 kg
Pacote 3 Altura	15 cm
Largura do pacote 3	30 cm
Pacote 3 Comprimento	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
