

Folha de dados do produto

Especificações



CONTATOR TRIPOLAR TESYS K 9A 1NA 24VCC LP1K0910BD

LP1K0910BD

Principal

Linha de produto	TeSys K
Linha	TeSys
Tipo de produto ou componente	Contator
Nome abreviado do dispositivo	LP1K
Aplicação do contator	Controle do motor Carga resistiva
Categoria de uso	CA-3 CA-1 CA-4 AC-3e
Descrição de polos	3P
Composição de contatos de polos	3 NA
[Ie] corrente nominal de operação	20 A (a < 50 °C) a <= 440 V CA CA-1 para circuito de potência 9 A a <= 440 V CA CA-3 para circuito de potência 16 A (a < 70 °C) a 690 V CA CA-1 para circuito de potência 9 A a <= 440 V CA AC-3e para circuito de potência
Contato Auxiliar	1 NA

Complementar

Tipo de contatos auxiliares	tipo instantâneo 1 NA
Limites de tensão de circuito de controle	Funcionamento: 0,8...1,15 Uc 50 °C) Saída: 0,1...0,75 Uc 50 °C)
[Ui] tensão de isolamento nominal	Circuito de potência: 600 V para UL 508 Circuito de potência: 690 V para IEC 60947-4-1 Circuito de sinalização: 690 V para IEC 60947-4-1 Circuito de sinalização: 690 V para IEC 60947-5-1 Circuito de sinalização: 600 V para UL 508 Circuito de potência: 600 V para CSA C22.2 No 14 Circuito de sinalização: 600 V para CSA C22.2 No 14
[Uimp] tensão nominal suportável de impulso	8 kV
Categoria de sobretensão	III
Suporte de montagem	Calha Placa
Retardamento de chammas	V1 conforme UL 94 Requisito 2 conforme NF F 16-101 Requisito 2 conforme NF F 16-102
Torque de aperto	0,8...1,3 N.m - Ligar Terminais de parafuso Philips Nº 2 0,8...1,3 N.m - Ligar Terminais de parafuso plano de Ø 6 mm 0,8...1,3 N.m - Ligar Terminais de parafuso Pozidriv n 2

[Ue] tensão de operação nominal	Circuito de potência: 690 V CA 50/60 Hz Circuito de sinalização: <= 690 V CA 50/60 Hz
[Ith] corrente térmica ao ar livre convencional	20 A (a 50 °C) para circuito de potência 10 A (a 50 °C) para circuito de sinalização
Capacidade de fechamento nominal Irms	110 A CA para circuito de potência conforme NF C 63-110 110 A CA para circuito de potência conforme IEC 60947 110 A CA para circuito de sinalização conforme IEC 60947
Capacidade de corte nominal	110 A a 415 V para IEC 60947 110 A a 440 V para IEC 60947 80 A a 500 V para IEC 60947 110 A a 220..0,230 V para IEC 60947 110 A a 380..0,400 V para IEC 60947 70 A a 660...690 V para IEC 60947
Classificação do 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 sinalização conforme IEC 60947 10 A gG para circuito de sinalização conforme VDE 0660
Impedância média	3 MOhm - Ith 20 A 50 Hz of circuito de potência
Potência de irrupção em W	3 W 20 °C)
Consumo de potência de manutenção em W	3 W a 20 °C
Tempo de operação	30...40 ms energização da bobina e fecho NA 10 ms desenergização da bobina e abertura NA
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	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 do produto	0,225 kg

Meio ambiente

Normas	EN/IEC 60947-4-1 GB/T 14048.4 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 JIS C8201-4-1
Certificações do produto	CB Scheme CCC UL CSA EAC CE UKCA
Temperatura ambiente para funcionamento	-25...50 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-50...80 °C
Altitude de funcionamento	2000 m Sem redução de valor

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,000 cm

Package 1 Width	6,000 cm
Package 1 Length	6,500 cm
Package 1 Weight	223,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	40
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	9,168 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	640
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	154,688 kg

Oferta sustentável

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
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China Declaração pró-ativa RoHS China (fora do âmbito jurídico da RoHS China)
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.

Garantia contratual

Garantia	18 meses
----------	----------

Substituição(ões) recomendada(s)