



Principal

Linha	TeSys
Nome do produto	TeSys K
Tipo de produto ou componente	Bloco de contato auxiliar
Nome abreviado do dispositivo	LA1
Compatibilidade de gama	TeSys K LC1K[RETURN]TeSys K CA2K[RETURN]TeSys K CA3K
Local de montagem	Frontal
Composição de contatos de polos	4 NF
Contacts operation	Instantâneo
[Ue] tensão de operação nominal	690 V CA 25...400 Hz
[Ui] tensão de isolamento nominal	690 V conforme IEC 60947-5-1 600 V conforme UL 60947-5-1 600 V conforme CSA C22.2 No 60947-5-1
[Ith] corrente térmica ao ar livre convencional	10 A (at 50 °C)
Normas	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 JIS C8201-5-1 UL 60335-2-40:Annex JJ
Certificações do produto	CB Scheme[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CE

Complementar

Capacidade de fechamento nominal Irms	110 A at <= 690 V CA conforming to IEC 60947
Classificação de curta duração admissível	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms
Classificação do fusível associado	10 A gG at <= 690 V conforming to IEC 60947
Corrente de comutação mínima	5 mA
Tensão de comutação mínima	17 V
Distância não se sobrepõem	0,5 mm
Resistência de isolamento	> 10 MOhm
Conexões - terminais	Terminais de parafuso 1 cabo(s)0,34...1,5 mm²Flexível Com ponta do cabo Terminais de parafuso 1 cabo(s)0,75...4 mm²Flexível Sem ponta do cabo Terminais de parafuso 1 cabo(s)1,5...4 mm²rígido Terminais de parafuso 2 cabo(s)0,34...1,5 mm²Flexível Com ponta do cabo Terminais de parafuso 2 cabo(s)0,75...4 mm²Flexível Sem ponta do cabo Terminais de parafuso 2 cabo(s)1,5...4 mm²rígido
Torque de aperto	1,3 N.M - com chave de fenda Philips N° 2 1,3 N.m - com chave de fenda Pozidriv n 2
Altura	30 mm
Largura	38 mm
Profundidade	35 mm
Peso líquido	0,045 kg

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos e/ou dispositivos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador, a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA, E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsáveis pelas informações aqui contidas.

Meio ambiente

Característica do ambiente da aplicação	Ambiente normal
Grau de proteção IP	IP20 conforming to IEC 60529
Tratamento de proteção	TC conforme IEC 60068
Temperatura ambiente para armazenamento	-50...80 °C
Temperatura ambiente para funcionamento	-25...50 °C
Altitude de funcionamento	2000 m

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4 cm
Package 1 Width	3,8 cm
Package 1 Length	4 cm
Package 1 Weight	40 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	3 cm
Package 2 Width	19 cm
Package 2 Length	30 cm
Package 2 Weight	405 g
Unit Type of Package 3	S02
Number of Units in Package 3	100
Package 3 Height	15 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	4,535 kg

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaración REACH
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaración RoHS Da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declaración RoHS China
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas
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
----------	----------