



Principal

Alcance	TeSys
Nome do produto	TeSys D
Tipo de produto ou componente	Bloco de contacto auxiliar
Nome abreviado do dispositivo	LADN
Compatibilidade gama	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F
Localização de montagem	Frontal
Composição de contactos de polos	2 NA
Contacts operation	Instantaneous
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	690 V CA 25...400 Hz
[Ie] corrente estipulada de funcionamento	6 A a 120 V AC-15 1,04 A a 690 V AC-15 0,55 A a 125 V DC-13 0,1 A a 600 V DC-13
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	690 Vem conformidade com IEC 60947-5-1 600 Vem conformidade com UL 60947-5-1 600 Vem conformidade com CSA C22.2 No 60947-5-1
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	10 A a <60 °C
Normas	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certificações do produto	IECEE CB Scheme UL CSA CCC EAC

Complementar

Poder de Fecho Irms nominais	140 A AC conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC conforming to IEC 60947-5-1
Classificação de curta duração admissível	100 A a <60 °C 1 s 120 A a <60 °C 500 ms 140 A a <60 °C 100 ms
Tipo de proteção	GG fuse 10 A
Durabilidade mecânica	30 Mciclos
Corrente de comutação mínima	5 mA
Tensão de comutação mínima	17 V
Tempo não sobreposto	1,5 Ms na desactivação sem sobreposição entre contactos NF e NA 1,5 ms na activação sem sobreposição entre contactos NF e NA
Resistência de isolamento	> 10 MOhm

Ligações - terminais	Screw clamp terminals 1 cable(s) 1...2.5 mm ² flexible with cable end Terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 1...2,5 mm ² flexível sem extremidade do cabo Terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1...2,5 mm ² flexível com extremidade do cabo Terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1...2,5 mm ² flexível sem extremidade do cabo Terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 1...2,5 mm ² rígido Terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1...2,5 mm ² rígido
Binário de aperto	1,7 N.M - com chave de fendas plano de Ø 6 mm 1,7 N.m - com chave de fendas Philips N.º 2
Altura	48 mm
Largura	26 mm
Profundidade	42 mm

Ambiente

Característica ambiental	Ambiente normal
Grau de proteção IP	IP20em conformidade com IEC 60529
Tratamento de proteção	TH conforming to IEC 60068
Temperatura ambiente para armazenamento	-60...80 °C
Temperatura do ar ambiente para a operação	-5...60 °C
Altitude de funcionamento	3000 m

Packing Units

Peso da embalagem (Lbs)	0,034 kg
Pacote 1 Altura	0,280 dm
Pacote 1 largura	0,420 dm
Pacote 1 Comprimento	0,520 dm

Offer Sustainability

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
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	24 meses
----------	----------