

Folha de dados do produto

Especificações



CONTATO AUXILIAR INSTANTANEO FRONTAL 2NA +2NF CONTATOR

LADN22

Principal

Linha	TeSys TeSys Deca
Nome do produto	TeSys D TeSys Deca
Tipo de produto ou componente	Bloco de contato auxiliar
Nome abreviado do dispositivo	LADN
Compatibilidade de gama	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D
Local de montagem	Frontal
Composição de contatos de polos	2 NA + 2 NF
Contacts operation	Instantâneo
[Ue] tensão de operação nominal	690 V CA 25...400 Hz
[Ie] corrente nominal de operação	6 A a 120 V CA-15 1,04 A a 690 V CA-15 0,55 A a 125 V CC-13 0,1 A a 600 V CC-13
[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 (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 UKCA

Complementar

Capacidade de fechamento nominal Irms	140 A CA conforme IEC 60947-5-1 250 A CC conforme IEC 60947-5-1
Classificação de curta duração admissível	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms

Tipo de proteção	Fusível gG 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 desenergização sem sobreposição entre contactos NF e NA 1,5 ms na energização sem sobreposição entre contactos NF e NA
Resistência de isolamento	> 10 MOhm
Conexões - terminais	Conexões por parafuso 1 cabo(s)1...2,5 mm²Flexível com Conexões por parafuso 1 cabo(s)1...2,5 mm²Flexível sem ponta do cabo Conexões por parafuso 2 cabo(s)1...2,5 mm²Flexível com Conexões por parafuso 2 cabo(s)1...2,5 mm²Flexível sem ponta do cabo Conexões por parafuso 1 cabo(s)1...2,5 mm²rígido Conexões por parafuso 2 cabo(s)1...2,5 mm²rígido
Torque de aperto	1,7 N.m - com chave de fenda plano de Ø 6 mm 1,7 N.m - com chave de fenda Philips N° 2
Cor	Cinza escuro
Altura	48 mm
Largura	44 mm
Profundidade	42 mm
Peso líquido	0,05 kg

Meio ambiente

Característica do ambiente da aplicação	Ambiente normal
Grau de proteção IP	IP20 conforme IEC 60529
Tratamento de proteção	TH conforme IEC 60068
Temperatura ambiente para armazenamento	-60...80 °C
Temperatura ambiente para funcionamento	-5...60 °C
Altitude de funcionamento	3000 m

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Número de unidades no pacote 1	1
Peso do pacote 1	60 g
Pacote 1 Altura	5 cm
Pacote 1 largura	5 cm
Pacote 1 Comprimento	4,4 cm
Unidade de pacote tipo 2	BB1
Número de unidades no pacote 2	10
Peso do pacote 2	622 g
Pacote 2 Altura	5 cm
Largura do pacote 2	8,6 cm
Comprimento do pacote 2	26 cm
Unidade de pacote tipo 3	P06
Número de unidades no pacote 3	1280

Pacote 3 Peso	91,844 kg
Pacote 3 Altura	77 cm
Largura do pacote 3	60 cm
Pacote 3 Comprimento	80 cm

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
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China Declaração pró-ativa RoHS China (fora do âmbito jurídico da 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	18 meses
----------	----------