

Folha de dados do produto

Especificações



bloco contacto auxiliar Tesys D - 2NF - terminais de parafuso

LADN02

Principal

Alcance	TeSys TeSys Deca
Nome Do Produto	TeSys Deca
Tipo De Produto Ou Componente	Bloco de contacto auxiliar
Nome Abreviado Do Equipamento	LADN
Compatibilidade 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 Contactos De Polos	2 NF
Contacts Operation	Instantâneo
[Ue] Tensão Estipulada De Funcionamento Nominal	690 V AC 25...400 Hz
[Ie] Corrente Estipulada De Funcionamento	6 A at 120 V AC-15 1,04 A at 690 V AC-15 0,55 A at 125 V DC-13 0,1 A at 600 V DC-13
[Ui] Tensão Estipulada De Isolamento	690 Vem conformidade com IEC 60947-5-1 600 Vem conformidade com UL 600 Vem conformidade com CSA
[Ith] Corrente Térmica Convencional Ao Ar Livre	10 A (at 60 °C)
Normas	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certificações De Produtos	CB UL CSA CCC EAC UKCA

Complementar

Poder De Fecho I rms 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 1 s 120 A 500 ms 140 A 100 ms
Tipo De Proteção	Fusível gG 10 A
Durabilidade Mecânica	30 Mcycles

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	terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 1...4 mm ² flexível com extremidade do cabo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 1...4 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...4 mm ² flexível sem extremidade do cabo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 1...4 mm ² rígido sem extremidade do cabo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1...4 mm ² rígido sem extremidade do cabo
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 1,7 N.m - com chave de fendas pozidriv No 2
Altura	48 mm
Largura	26 mm
Profundidade	42 mm
Cor	Cinzento escuro

Ambiente

Característica Ambiental	Ambiente normal
Grau De Protecção Ip	IP20 conforming to IEC 60529
Tratamento De Protecção	THem conformidade com IEC 60068
Temperatura Do Ar Ambiente Para Armazenamento	-60...80 °C
Temperatura Do Ar Ambiente Para Operação	-5...60 °C
Altitude De Funcionamento	3000 m

Unidades de Embalagem

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	2,8 cm
Package 1 Width	4,2 cm
Package 1 Length	5,2 cm
Package 1 Weight	34 g
Unit Type Of Package 2	S03
Number Of Units In Package 2	320
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	11,367 kg

Garantia contratual

Garantia

24 meses

Sustentabilidade

A etiqueta **Green Premium™** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da sua categoria. O Green Premium promete a conformidade com os regulamentos mais recentes, a transparência sobre os impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixo teor de CO₂.

O **guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos** é um white paper que clarifica as normas globais de rótulo ecológico e como interpretar as declarações ambientais.

[Saiba mais sobre o Green Premium >](#)

[Guia para avaliar a sustentabilidade de um produto >](#)



Transparência RoHS/REACH

Desempenho de bem-estar

✓ Reach Sem Svhc

✓ Sem Metais Pesados Tóxicos

✓ Sem Mercúrio

✓ Informações Das Isenções Rohs [Sim](#)

Certificações e padrões

Regulamento Reach

[Declaração REACH](#)

Diretiva Rohs Da Ue

Conforme

[Declaração RoHS da EU](#)

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.

Perfil De Circularidade

Não são necessárias operações de reciclagem específicas