

Folha de dados do produto

Especificações



bloco contacto auxiliar TeSys - 2NA - terminais de parafusos

LADN20

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 NA |
| 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 | UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN 50012 |
| 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 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 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 | 2,800 cm |
| Package 1 Width | 4,200 cm |
| Package 1 Length | 5,200 cm |
| Package 1 Weight | 34,000 g |
| Unit Type Of Package 2 | BB1 |
| Number Of Units In Package 2 | 10 |
| Package 2 Height | 2,800 cm |
| Package 2 Width | 8,600 cm |
| Package 2 Length | 25,600 cm |
| Package 2 Weight | 342,000 g |
| Unit Type Of Package 3 | S03 |
| Number Of Units In Package 3 | 320 |

| | |
|------------------|-----------|
| Package 3 Height | 30,000 cm |
| Package 3 Width | 30,000 cm |
| Package 3 Length | 40,000 cm |
| Package 3 Weight | 11,452 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