

# Folha de dados do produto

Especificações



## bloco contacto auxiliar Tesys D - 2NA + 2NF - terminais de parafuso

LADN22

### 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 + 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 GB/T 14048.5 EN 50012 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ
Certificações de produtos	Esquema CB UL CSA CCC EAC UKCA

### 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 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 <sup>2</sup> flexível com extremidade do cabo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexível sem extremidade do cabo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexível com extremidade do cabo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexível sem extremidade do cabo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 1...4 mm <sup>2</sup> rígido sem extremidade do cabo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1...4 mm <sup>2</sup> 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	44 mm
profundidade	42 mm
Peso líquido	0,05 kg
cor	Cinzentos escuros

## 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	5,000 cm
Package 1 Width	5,000 cm
Package 1 Length	4,400 cm
Package 1 Weight	62,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	160
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm

Package 2 Weight	10,470 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	1280
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	91,760 kg

## Garantia contractual

Garantia	24 meses
----------	----------

## Environmental Data

A Schneider Electric pretende alcançar o Net Zero estado até 2050 através de parcerias da cadeia de abastecimento, materiais de menor impacto e circularidade através da nossa campanha em curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil do produto e a reciclabilidade.

[Como esta informação o ajuda >](#)

### Pegada ambiental

Pegada de carbono  
(kg.eq.CO2) 4

Divulgação ambiental [Perfil ambiental do produto](#)

## Use Better

### Materiais e embalagem

[Diretiva RoHS UE](#) Em conformidade

Regulamento REACH [Declaração REACH](#)

Regulamento RoHS China [Declaração RoHS China](#)

## Use Again

### Recolher e refabricar

Perfil de carácter circular Não são necessárias operações de reciclagem específicas

REEE  O produto deve ser eliminado nos mercados da União Europeia, seguindo uma recolha de resíduos específica, e nunca deve ser eliminado em lixeiras