

产品参数表

规格



TeSys Deca 接触器辅助模块 2NO+2NC, 螺钉夹紧端子

LADN22

主要信息

产品系列	TeSys TeSys Deca
产品名称	TeSys Deca
产品类型	辅助触点模块
产品短名	LADN
适用范围	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D
安装位置	正面
回路触点类型	2 NO + 2 NC
Contacts operation	瞬动
额定工作电压 [Ue]	690 V AC 25...400 Hz
额定工作电流 [Ie]	6 A 当运行电压 ≤ 120 V AC-15 1.04 A 当运行电压 ≤ 690 V AC-15 0.55 A 当运行电压 ≤ 126 V DC-13 0.1 A 当运行电压 ≤ 600 V DC-13
额定绝缘电压 [Ui]	690 V 符合 IEC 60947-5-1 600 V 符合 UL 600 V 符合 CSA
约定发热电流 [Ith]	10 A (当运行温度 ≤ 60 °C)
符合标准	EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.5
产品认证	IEC CB报告 UL CSA CCC UKCA

补充信息

额定接通能力 [I _{rms}]	140 A AC 符合 IEC 60947-5-1 250 A DC 符合 IEC 60947-5-1
允许短时间额定	100 A 在...上 <60 °C 1 s 120 A 在...上 <60 °C 500 ms 140 A 在...上 <60 °C 100 ms
保护类型	GG 熔断器 10 A
机械寿命	30 Mcycles
最小开关电流 [I _{min}]	5 mA

最小开关电压	17 V
不重迭时间	1.5 ms 失电 NC和NO触点之间无重迭 1.5 ms 得电 NC和NO触点之间无重迭
绝缘电阻	> 10 MΩ
接线能力	螺栓紧固 1 电缆 1...4 mm ² 软线 带 螺栓紧固 1 电缆 1...4 mm ² 软线 不带 螺栓紧固 2 电缆 1...2.5 mm ² 软线 带 螺栓紧固 2 电缆 1...4 mm ² 软线 不带 螺栓紧固 1 电缆 1...4 mm ² 单股硬线 不带 螺栓紧固 2 电缆 1...4 mm ² 单股硬线 不带
紧固扭矩	1.7 N.m 用螺丝刀 Ø 6 平口 1.7 N.m 用螺丝刀 No 2 十字螺丝 1.7 N.m 用螺丝刀 pozidriv No 2
高度	48 mm
宽度	44 mm
深度	42 mm
净重	0.05 kg
颜色	深灰色

环境

环境特征	正常使用环境
IP 保护等级	IP20 conforming to IEC 60529
防护措施	TH 符合 IEC 60068
贮存环境温度	-60...80 °C
运行温度	-5...60 °C
工作海拔	3000 m

包装单位

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

合同保修

保修单

18 个月

可持续

Green Premium™ 标签 是施耐德电气致力于提供具备一流环保性能的产品承诺。Green Premium 承诺遵守最新法规、倡导对环境影响透明度并生产可再循环和低 Co₂ 产品。

[了解有关Green Premium的更多信息 >](#)



透明 RoHS/REACH

健康安全绩效

Reach (不含 Svhc)

无有毒重金属

无汞

Rohs 豁免信息 [是](#)

认证与标准

Reach法规 [REACH 声明](#)

欧盟Rohs指令 符合
[欧盟ROHS声明](#)

中国 Rohs 管理办法 [中国 ROHS 声明](#)
自主符合中国 ROHS (中国 ROHS 管控范畴之外的产品)

环境披露 [产品环境文件](#)

Weee 该产品必须经特定废物回收处理后弃置于欧盟市场，绝不可丢弃于垃圾桶中。

流通资料 无需具体的回收操作