

产品参数表

规格



TeSys Deca辅助触点模块 - 3NO+1NC

LADN31C

主要信息

| | |
|--------|---|
| 产品系列 | TeSys TeSys Deca |
| 产品类型 | 辅助触点模块 |
| 产品适用范围 | CR1F |
| 辅助触点操作 | 瞬动 |
| 回路触点类型 | 3 NO + 1 NC |
| 接线能力 | 螺栓紧固 1 电缆 1...2.5 mm ² 软线 带 螺栓紧固 1 电缆 1...2.5 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...2.5 mm ² 软线 不带 螺栓紧固 1 电缆 1...2.5 mm ² 硬线 带 螺栓 ◆◆ 固 1 电缆 1...2.5 mm ² 硬线 不带 螺栓紧固 2 电缆 1...2.5 mm ² 硬线 带 螺栓紧固 2 电缆 1...2.5 mm ² 硬线 不带 |

补充信息

| | |
|---------------|--|
| 安装位置 | 正面 |
| 额定绝缘电压 [Ui] | 600 V 证书 UL 690 V 符合 IEC 60947-5-1 600 V 证书 CSA |
| 额定工作电压 [Ue] | 690 V AC 25...400 Hz |
| 约定发热电流 [Ith] | 10 A (当运行温度 ≤60 °C) |
| 额定接通能力 [Irms] | 140 A 当运行电压 ≤690 V AC 符合 IEC 60947-5-1 250 A 当运行电压 ≤690 V 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 |
| 与继电器配合使用的熔丝 | 10 A gG 符合 IEC 60947-5-1 |
| 机械寿命 | 30 Mcycles |
| 最小开关电流 [Imin] | 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 |
| 交迭时间 | 1.5 ms |
| 绝缘电阻 | > 10 MΩ |
| 净重 | 0.05 kg |

免责声明：本文档不代替或不用于确定用于特定用途产品的适用性或可靠性。

环境

| | |
|---------|---|
| 环境特征 | 正常使用环境 |
| 符合标准 | NF C 63-140 VDE 0660 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 BS 4794 |
| 产品认证 | CCC UKCA CE |
| IP 保护等级 | IP2X conforming to VDE 0106 |
| 防护措施 | TH 符合 IEC 60068 |
| 运行温度 | -5...60 °C |
| 贮存环境温度 | -60...80 °C |
| 工作海拔 | 3000 m 无降容 |

包装单位

| | |
|------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 4.028 cm |
| Package 1 Width | 5.094 cm |
| Package 1 Length | 5.344 cm |
| Package 1 Weight | 63.4 g |
| Unit Type of Package 2 | S02 |
| Number of Units in Package 2 | 105 |
| Package 2 Height | 15.0 cm |
| Package 2 Width | 30.0 cm |
| Package 2 Length | 40.0 cm |
| Package 2 Weight | 7.049 kg |
| Unit Type of Package 3 | P06 |
| Number of Units in Package 3 | 2100 |
| Package 3 Height | 90.0 cm |
| Package 3 Width | 60.0 cm |
| Package 3 Length | 80.0 cm |
| Package 3 Weight | 150.98 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