

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 螺栓紧固 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 [U _i]	600 V 证书 UL 690 V 符合 IEC 60947-5-1 600 V 证书 CSA
额定工作电压 [U _e]	690 V AC 25...400 Hz
约定发热电流 [I _{th}]	10 A (当运行温度 ≤60 °C)
额定接通能力 [I _{rms}]	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 [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
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