

# 产品参数表

规格



## TeSys Deca辅助触点模块 - 2NO

LADN20C

### 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	2 NO
接线能力	螺栓紧固 1 电缆 1...2.5 mm <sup>2</sup> 软线 带 螺栓紧固 1 电缆 1...2.5 mm <sup>2</sup> 软线 不带 螺栓紧固 2 电缆 1...2.5 mm <sup>2</sup> 软线 带 螺栓紧固 2 电缆 1...2.5 mm <sup>2</sup> 软线 不带 螺栓紧固 1 电缆 1...2.5 mm <sup>2</sup> 硬线 带 螺栓紧固 1 电缆 1...2.5 mm <sup>2</sup> 硬线 不带 螺栓紧固 2 电缆 1...2.5 mm <sup>2</sup> 硬线 带 螺栓紧固 2 电缆 1...2.5 mm <sup>2</sup> 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	0.03 kg

## 环境

环境特征	正常使用环境
符合标准	BS 4794 NF C 63-140 EN 60947-5-1 VDE 0660 IEC 60947-5-1
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	3.25 cm
Package 1 Width	4.12 cm
Package 1 Length	5.05 cm
Package 1 Weight	36.78 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	165
Package 2 Height	15.0 cm
Package 2 Width	30.0 cm
Package 2 Length	40.0 cm
Package 2 Weight	6.5 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	3300
Package 3 Height	90.0 cm
Package 3 Width	60.0 cm
Package 3 Length	80.0 cm
Package 3 Weight	140.0 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 Co<sub>2</sub> 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