

# 产品参数表

规格



## TeSys Deca辅助触点模块 - 1NO+1NC

LADN11C

### 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	1 NO + 1 NC
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

免责声明：本文档不代替或不用于确定用于特定应用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	IEC 60947-5-1 VDE 0660 BS 4794 EN 60947-5-1 NF C 63-140
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	3.28 cm
Package 1 Width	4.13 cm
Package 1 Length	5.06 cm
Package 1 Weight	36.92 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
-----	-------

