

产品参数表

规格



TeSys Deca 延时辅助触点模块, 通电延时, 1...30秒, 螺钉夹紧端子

LADS2

主要信息

产品系列	TeSys TeSys Deca
产品名称	TeSys Deca
产品类型	时间延迟辅助触点模块
适用范围	TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F
产品应用	Star delta starter
安装位置	正面
回路触点类型	1 NO + 1 NC
Contacts operation	Time delay
定时器类型	延迟闭合
延时范围	1...30 s
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 60947-5-1 600 V 符合 CSA C22.2 No 60947-5-1
约定发热电流 [Ith]	10 A (当运行温度 ≤ 60 °C)
符合标准	CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN/IEC 60947-5-1
产品认证	IECEE CB Scheme UL CSA CCC EAC UKCA

补充信息

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

机械寿命	5 Mcycles
最小开关电流 [I _{min}]	5 mA
最小开关电压	17 V
不重复时间	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...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 单股硬线 螺栓紧固 2 电缆 1...2.5 mm ² 单股硬线 螺栓紧固
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	61 mm
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	-40...70 °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	5.2 cm
Package 1 Width	6.5 cm
Package 1 Length	4.8 cm
Package 1 Weight	82 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	5.2 cm
Package 2 Width	13 cm
Package 2 Length	24 cm
Package 2 Weight	836 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	140
Package 3 Height	30 cm

Package 3 Width 30 cm

Package 3 Length 40 cm

Package 3 Weight 12.202 kg

合同保修

保修单 18 个月



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

✓ 无汞

✓ Rohs 豁免信息 是

✓ 无 Pvc

认证与标准

Reach法规 [REACH 声明](#)

欧盟Rohs指令 符合豁免条件

中国 Rohs 管理办法 [中国 ROHS 声明](#)
中国 ROHS 管控范畴之外的产品。物质声明报告

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