



主要信息

产品系列	TeSys TeSys Deca
产品名称	TeSys D TeSys Deca
产品类型	辅助触点模块
产品短名	LADN
适用范围	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D
安装位置	正面
回路触点类型	2 NO
辅助触点操作	瞬动
额定工作电压 [Ue]	690 V AC 25...400 Hz
额定绝缘电压 [Ui]	690 V 符合 IEC 60947-5-1 600 V 符合 UL 600 V 符合 CSA
约定发热电流 [Ith]	10 A 在...上 <60 °C
符合标准	UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN 50012
产品认证	IEC CB报告 UL CSA CCC EAC UKCA

补充信息

额定接通能力 [Irms]	140 A AC 符合 IEC 60947-5-1 250 A 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	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
绝缘电阻	> 10 MΩ
接线能力	螺栓紧固 1 电缆 1...4 mm ² 软线 带 螺栓紧固 1 电缆 1...4 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...4 mm ² 软线 不带 螺栓紧固 1 电缆 1...4 mm ² 单股硬线 不带 螺栓紧固 2 电缆 1...4 mm ² 单股硬线 不带
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
颜色	深灰色
高度	48 Mm
宽度	26 Mm
深度	42 Mm

环境

环境特征	正常使用环境
IP 保护等级	IP20 符合 IEC 60529
防护措施	TH 符合 IEC 60068
贮存环境温度	-60...80 °C
运行温度	-5...60 °C
工作海拔	3000 m

包装单位

包装1的单位类别	PCE
个/公斤	1
包装重量	34.0 G
包装1高度	2.8 Cm
包装1宽度	4.2 Cm
包装1长度	5.2 Cm
包装2的单位类别	BB1
包装2的数量	10
包装2重量	342.0 G
包装2高度	2.8 Cm
包装2宽度	8.6 Cm
包装2长度	25.6 Cm
包装3的单位类别	P06
包装3的数量	2560
包装3重量	101.756 Kg
包装3高度	77.0 Cm
包装3宽度	80.0 Cm
包装3长度	60.0 Cm

可持续性

产品类型	Green Premium 产品
REACH法规	 REACH 声明
REACH (不含 SVHC)	是
欧盟ROHS指令	符合  欧盟ROHS声明
无有毒重金属	是
无汞	是
RoHS 豁免信息	 是
中国 ROHS 管理办法	 中国 ROHS 声明
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。

合同保修

保修单

18 个月

Product Life Status : Commercialised