

# 产品参数表

规格



## TeSys Deca 接触器接口模块, 24 V DC / 250 V AC

LA4DFB

### 主要信息

产品系列	TeSys
产品短名	LA4D
极数	3P
产品类型	接口模块
产品适用范围	LC1D09...D150

### 补充信息

安装类型	顶部安装
技术类型	机电
额定电源电压 [Us]	24 V DC
控制电压限额	17...30 V 在...上 20 °C DC
额定绝缘电压 [Ui]	250 V 控制回路 符合 IEC 60947-5-1
接线能力	控制回路: 接线端 1 电缆 1...2.5 mm <sup>2</sup> 软线 带 控制回路: 接线端 1 电缆 1...2.5 mm <sup>2</sup> 软线 不带 控制回路: 接线端 1 电缆 1...2.5 mm <sup>2</sup> 硬线 带 控制回路: 接线端 1 电缆 1...2.5 mm <sup>2</sup> 硬线 不带 控制回路: 接线端 2 电缆 1...2.5 mm <sup>2</sup> 软线 带 控制回路: 接线端 2 电缆 1...2.5 mm <sup>2</sup> 软线 不带 控制回路: 接线端 2 电缆 1...2.5 mm <sup>2</sup> 硬线 带 控制回路: 接线端 2 电缆 1...2.5 mm <sup>2</sup> 硬线 不带
额定工作电压 [Ue]	控制回路: 24...250 V AC
电流消耗	25 mA 20 °C
当前状态保证0	<= 2 mA
保证电压状态为"0"	< 2.4 V
保证电压状态为"1"	17 V
电气寿命	10 Mcycles 在...上 240 V
本地信号指示	LED指示器
高度	12 mm
产品净重	0.05 kg

### 环境

符合标准	IEC 60255-5
产品认证	UL CSA

保护类型	内置二极管
IP 保护等级	IP2x 符合 VDE 0106
防护措施	TH 符合 IEC 60068
运行温度	-25...55 °C
设备周围允许环境温度	-25...70 °C
贮存环境温度	-40...80 °C
热消散	0.6 W 适用 控制回路
抗瞬时断电	4 ms

## 包装单位

包装1的单位类别	PCE
个/公斤	1
包装重量	49 g
包装1高度	4.4 cm
包装1宽度	5 cm
包装1长度	5.5 cm
包装2的单位类别	S02
包装2的数量	105
包装2重量	5.6 kg
包装2高度	15 cm
包装2宽度	30 cm
包装2长度	40 cm

## 可持续性

产品类型	Green Premium 产品
REACH法规	<a href="#">REACH 声明</a>
REACH ( 不含 SVHC )	是
欧盟ROHS指令	符合 <a href="#">欧盟ROHS声明</a>
无有毒重金属	是
无汞	是
RoHS 豁免信息	是
中国 ROHS 管理办法	<a href="#">中国 ROHS 声明</a> 自主符合中国 ROHS ( 中国 ROHS 管控范畴之外的产品 )
环境披露	<a href="#">产品环境文件</a>
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 months
-----	-----------