

产品特性

TeSys Deca切换电容接触器 - 30KVAR - 24 V -
50/60Hz - 1NO+2NC



产品系列	TeSys Deca
产品类型	接触器
产品短名	LC1D
接触器应用领域	功率因数校正
控制回路类型	AC
线圈类型	交流 50/60 Hz
极数	3P
回路触点类型	3 NO
接触器级别代码	DPK
辅助触点类型	1 NO + 2 NC
[Uc] control circuit voltage	24 V AC 50/60 Hz
无功功率	20 Kvar 在...上 220...240 V 50/60 Hz 在...上 <55 °C 33.3 Kvar 在...上 400...440 V 50/60 Hz 在...上 <55 °C 48 kvar 在...上 660...690 V 50/60 Hz 在...上 <55 °C

辅助触点类型	类型 机械连接 1 NO + 1 NC 符合 IEC 60947-5-1
安装方式	导轨安装 底板安装
紧固扭矩	电源回路: 5 N.m 通过 接线端
额定工作电压 [Ue]	电源回路: <= 690 V AC 50/60 Hz
高度	166 mm
宽度	55 mm
深度	156 mm
净重	1.3 kg

符合标准	GB 14048.4 IEC 60070 IEC 60831 IEC 60947-4-1
产品认证	CCC[RETURN]CE[RETURN]UKCA
IP 保护等级	IP2X conforming to IEC 60529
防护措施	TH 符合 IEC 60068-2-30
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

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	18.0 cm
Package 1 Width	7.5 cm
Package 1 Length	15.0 cm
Package 1 Weight	1.3 kg

本文档中所含信息仅包含文档中所含性能的正常描述和或技术特性。
本文档或不代表或不用于确定应用于特定应用产品的适用性或可靠性。
用户或采购商有责任就有关产品的具体结构或子公司的具体错误使用本文档所含信息不担任任何责任。
德州仪器及其子公司不承担因使用本文档所含信息而导致的风险分析、评估和测试。

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
中国 ROHS 管理办法	🔗 中国 ROHS 声明
RoHS 豁免信息	🔗 是
环境披露	🔗 产品环境文件
流通资料	无需具体的回收操作
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
-----	-------

