

产品参数表

产品特性

LC1DPKB7C

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



主要信息

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

补充信息

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

环境

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

包装单位

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

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
-----	-------

