

XMC5-32D 专用接触器，
1P（1NO），交流控制

主要信息

产品系列	XMC5		
产品类型	专用接触器		
产品型号	XMC5-32D		
接触器应用领域	XMC5系列交流接触器，主要用于交流50Hz/60Hz、额定绝缘电压至690V、额定工作电流至32A（IEC标准AC-8b）的空调压缩机的电动机负载的控制，也可用于其它家用及类似用途电动机负载的控制。		
极数	1P		
额定工作电压 [Ue]	240 VAC 50/60Hz		
额定工作电流 [Ie]	32 A (AC-8b)		
约定发热电流 [Ith]	32 A		
满负载工作电流 [FLA]	32 A		
电阻性负载电流 [RES]	32 A		
堵转电流 [LRA]	192 A @ 240/277 V AC		
控制电压 [Us]	代码	电压	
	F	110-120 VAC	50/60Hz
	I或空白	208-220 VAC 50Hz	208-240 VAC 60Hz
主电路接线端子类型	.250"快接插片（四插片）		

补充信息

压缩机功率	5 hp 240/277 V AC
-------	-------------------

回路触点类型	1 NO
污染等级	3
控制电压限额 (冷态, +25℃)	吸合电压 $\leq 0.8U_s$ 释放电压 $\geq 0.2U_s$
起动容量 (冷态, +25℃)	30...40 VA
保持容量 (冷态, +25℃)	5...9 VA
接线能力	控制回路: 快接端子接线 2根 .250"快接端子 需符合IEC 60760 电源回路: 快接端子接线 2根 .250"快接端子 需符合IEC 60760
辅助触点类型	无
安装方式	M5螺钉安装, 基座水平或垂直安装
A2L冷媒应用	铭牌上标识“A2L”的产品满足A2L类别制冷剂应用要求

环境

符合标准	GB/T 14048.4, UL 60947-4-1, EN IEC 60947-4-1
产品认证	CCC, UL, TÜV
IP 保护等级	IP00
周围空气温度	-40...70 °C 运行 -40...70 °C 存储
工作海拔	2000 m 以下
长度	68 mm
宽度	50 mm
高度	63 mm
产品重量	0.175 kg

包装单位

包装的单位类型 (散装)	1 箱
包装数量	50 只
包装高度	180 mm
包装宽度	302 mm
包装长度	412 mm
包装重量	9.75 kg

可持续性

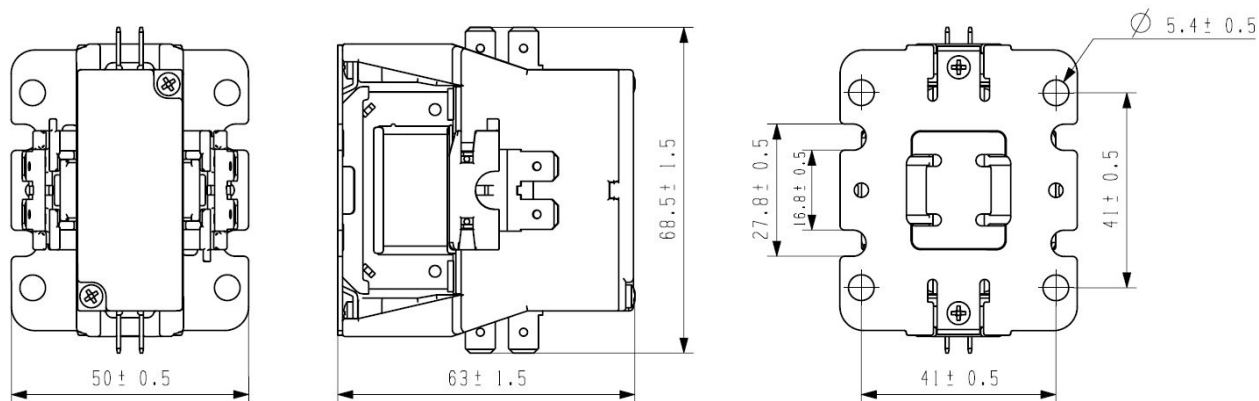
REACH法规	符合
欧盟RoHS指令	符合
无汞	是
中国 RoHS 管理办法	符合
中国 RoHS 管控范畴之外的产品	是
RoHS 豁免信息	是

合同保修

保修单	18个月
-----	------

尺寸图

XMC5-32D



线路图

