

# 产品参数表

规格



## Modular contactor, TeSys GC, AC-7a, 40A, 4NO, 220 to 240VAC 60 Hz coil

GC4040M6

⚠ 停止生产日期 2021年4月2日

⚠ 已退市

### 主要信息

产品系列	TeSys
产品名称	TeSys GC
产品类型	Modular contactor
产品短名	GC40
接触器应用领域	Lighting 应用于功率因数大于等于0.95的交流负载中 加热

### 补充信息

使用类别	AC-7B AC-7A
极数	4P
power pole contact composition	4 NO
额定工作电压 [Ue]	<= 250 V AC
额定工作电流 [Ie]	40 A AC-7A 15 A AC-7B
操作位置	30°/垂直方向
控制回路特性	AC当60 Hz
控制回路电压 [Uc]	220...240 V AC 60 Hz
额定冲击耐受电压 [Uimp]	4 kV
约定发热电流 [Ith]	40 A (当运行温度 <=50 °C) 对于电源回路
额定接通能力 [Irms]	120 A 当运行电压<=400 V AC 对于电源回路 符合 IEC 61095
额定分断能力	120 A 当运行电压<=400 V 对于电源回路 符合 IEC 61095
额定短时耐受电流 [Icw]	320 A 当运行温度<=40 °C 可持续10 s 对于电源回路 100 A 当运行温度<=40 °C 可持续30 s 对于电源回路
与继电器配合使用的熔丝	40 A gL 当运行电压<=440 V, 对于电源回路
平均阻抗	2 mΩ - Ith 40 A 50 Hz 对于电源回路
额定绝缘电压 [Ui]	500 V 符合 IEC 61095 500 V 符合 VDE 0110
电气寿命	AC-7A: 100000 次 AC-7B: 100000 次
每极功耗	3.2 W
控制类型	远程控制
安装类型	锁定夹锁紧

免责声明：本文档不代替或不用于确定使用产品的适用性或可靠性

安装方式	DIN 导轨安装
符合标准	IEC 61095 IEC 60947-5
接线能力	控制回路: 螺栓紧固 1 电缆 2.5 mm²软线 不带 控制回路: 螺栓紧固 2 电缆 2.5 mm²软线 不带 控制回路: 螺栓紧固 1 电缆 2.5 mm²软线 带 控制回路: 螺栓紧固 2 电缆 1.5 mm²软线 带 控制回路: 螺栓紧固 1 电缆 1.5 mm²硬线 不带 控制回路: 螺栓紧固 2 电缆 1.5 mm²硬线 不带 电源回路: 螺栓紧固 1 电缆 25 mm²软线 不带 电源回路: 螺栓紧固 2 电缆 16 mm²软线 不带 电源回路: 螺栓紧固 1 电缆 16 mm²软线 带 电源回路: 螺栓紧固 2 电缆 4 mm²软线 带 电源回路: 螺栓紧固 1 电缆 25 mm²硬线 不带 电源回路: 螺栓紧固 2 电缆 6 mm²硬线 不带
紧固扭矩	控制回路: 0.8 N.m 通过 螺栓紧固 电源回路: 2 N.m 通过 螺栓紧固
动作时间	10...25 ms 分断 10...30 ms 闭合
机械寿命	1000000 次
最大操作频率	300 次/小时当50 °C
控制电压限额	线圈释放: 0.2...0.75 Uc 50 Hz (当运行温度 <=50 °C) 线圈起动: 0.85...1.1 Uc 50 Hz (当运行温度 <=50 °C)
(~50Hz起动)功耗 (VA)	53 VA 50 Hz (at 20 °C)
(~50Hz吸持)功耗 (VA)	6.5 VA 50 Hz (at 20 °C)
热消散	2.1 W 在...上 50/60 Hz

## 环境

IP 保护等级	IP40 符合 VDE 0106 (机柜内) IP20 符合 VDE 0106
防护措施	TC
运行温度	-5...50 °C
贮存环境温度	-40...70 °C
工作海拔	<= 3000 m
抗冲击、震动性能	抗冲击性能 触点打开时: 10 gn (11ms) 抗冲击性能 触点闭合时: 15 gn (11ms) 抗震性能 触点打开时: 2 gn (5...300 Hz) 抗震性能 触点闭合时: 3 gn (5...300 Hz)
模块总数 ( 18 mm/位 )	3
高度	85 mm
宽度	54 mm
深度	62.5 mm
净重	0.39 kg
每套数量	一组4个
颜色	白色

## 包装单位

包装1：包装单位类型	PCE
个/公斤	1
包装1：高度	5.500 cm

包装1：宽度	7.000 cm
包装1：长度	9.000 cm
包装重量	322.000 g
包装2：包装单位类型	BB1
包装2：包装单位数量	4
包装2：高度	8.000 cm
包装2：宽度	9.500 cm
包装2：长度	23.000 cm
包装2：毛重	1.415 kg
包装3：包装单位类型	S03
包装3：包装单位数量	44
包装3：高度	30.000 cm
包装3：宽度	30.000 cm
包装3：长度	40.000 cm
包装3：毛重	15.985 kg

## 合同保修

保修单	18 months
-----	-----------

施耐德电气希望通过不断开展的“使用更好、使用更长时间、再次使用”的宣传活动来建立供应链伙伴关系、降低材料的影响力并促进材料循环，从而到2050年实现净零排放。

环境数据说明 >

环境足迹	
生命周期总碳足迹	106
产品环境概况(PEP)	<a href="#">产品环境文件</a>

Use Better

材料和包装	
回收纸板包装	是
无塑料包装	是
<a href="#">欧盟ROHS指令</a>	符合
SCIP编号	602f090b-0363-4125-8a1d-b0ae6265eeec
REACH法规	<a href="#">REACH 声明</a>
中国 ROHS 管理办法	<a href="#">中国 ROHS 声明</a>
无卤状态	无卤素塑料部件产品

Use Again

重新包装和再制造	
流通资料	无需具体的回收操作
回收	不支持
WEEE Label	 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。