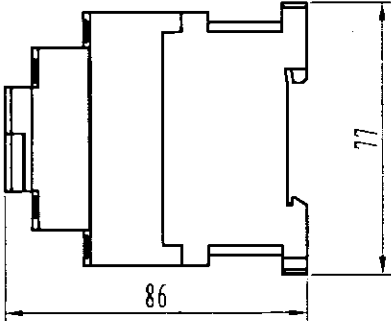
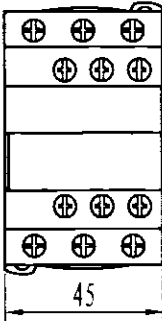
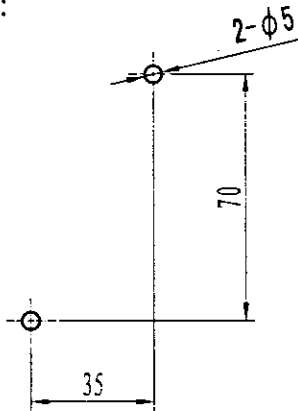
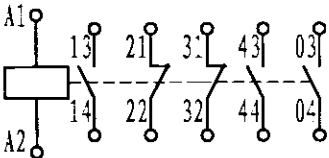


博林特 BLT 沈阳博林特电梯集团股份有限公司		外购件规格书		图 号 GPCR0012	名 称 控制继电器																		
序号	图 号	名 称	规格型号	单重	备 注																		
1	GPCR0012D001	控制继电器	CAD32-7C																				
序号	项 目	主 要 内 容																					
1	制造厂名	施耐德电气(中国)有限公司																					
2	认证要求	CE认证; CCC认证																					
3	包装要求	包装牢固, 避免损伤和丢失。标明名称、规格型号、数量、制造厂、制造时间。																					
4	检查标准	性能试验标准																					
		进厂检验标准	(1) 产品外观不能损伤, 不得有材料外观缺陷。 (2) 必须有出厂检验合格证。(3) 外型及安装尺寸正确。 (4) 性能符合相应的检测标准。																				
5 性能及参数要求 <table border="0"> <tr> <td>额定绝缘电压: 690V</td> <td>触点数: 3开2闭</td> <td>线圈控制电压限额</td> </tr> <tr> <td>额定冲击耐受电压: 6kV</td> <td>约定发热电流: 10A</td> <td>工作: 0.8-1.1Uc/50HZ</td> </tr> <tr> <td>环境温度(℃): -5~+60</td> <td>线圈类型: 50Hz/60Hz</td> <td>0.85-1.1Uc/60HZ</td> </tr> <tr> <td>最大工作海拔(无降容): 3000m</td> <td>线圈控制电压Uc: AC110V</td> <td>释放: 0.3-0.6Uc</td> </tr> <tr> <td>平均功耗 50Hz吸持: 70VA</td> <td>机械寿命: 30百万次</td> <td></td> </tr> <tr> <td>平均功耗 50Hz保持: 8VA</td> <td>可以安装在35mm卡轨上</td> <td></td> </tr> </table>						额定绝缘电压: 690V	触点数: 3开2闭	线圈控制电压限额	额定冲击耐受电压: 6kV	约定发热电流: 10A	工作: 0.8-1.1Uc/50HZ	环境温度(℃): -5~+60	线圈类型: 50Hz/60Hz	0.85-1.1Uc/60HZ	最大工作海拔(无降容): 3000m	线圈控制电压Uc: AC110V	释放: 0.3-0.6Uc	平均功耗 50Hz吸持: 70VA	机械寿命: 30百万次		平均功耗 50Hz保持: 8VA	可以安装在35mm卡轨上	
额定绝缘电压: 690V	触点数: 3开2闭	线圈控制电压限额																					
额定冲击耐受电压: 6kV	约定发热电流: 10A	工作: 0.8-1.1Uc/50HZ																					
环境温度(℃): -5~+60	线圈类型: 50Hz/60Hz	0.85-1.1Uc/60HZ																					
最大工作海拔(无降容): 3000m	线圈控制电压Uc: AC110V	释放: 0.3-0.6Uc																					
平均功耗 50Hz吸持: 70VA	机械寿命: 30百万次																						
平均功耗 50Hz保持: 8VA	可以安装在35mm卡轨上																						
6 外形尺寸, 安装尺寸(mm) <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> 外形尺寸:  </div> <div>  </div> <div> 面板开孔尺寸:  </div> </div>																							
7 接线图 																							
				设 计	孔松松																		
				审 核	李磊臣																		
				标 准 化	苗 刚																		
				批 准	苗 刚																		
标记	处数	更改文件号	签 名	日 期																			
					2016.5.6																		
					16.5.13																		
					2016.5.16																		
					16.5.16																		