

施耐德按钮开关LC1R0901M5N2022库存更新

产品名称	施耐德按钮开关LC1R0901M5N2022库存更新
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	1260.00/台
规格参数	品牌: SCHNEIDER 品名: 按钮开关 产地: 德国
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

产品详情

施耐德按钮开关LC1R0901M5N2022库存更新

主要动作性能参数有：额定漏电动

作电流、额定漏电动作时间、额定[漏电不动作电流](#)

。其他参数还有：电源频率、额定电压、额定电流等。

额定漏电动作电流

在规定的条件下，使漏电保护器动作的电流值。例如30mA的保护器，当通入电流值达到30mA时，保护器即动作断开电源。

额定漏电动作时间

是指从突然施加额定漏电动作电流起，到保护电路被切断为止的时间。例如30mA × 0.1s的保护器，从电

流值达到30mA起，到主触头分离止的时间不超过0.1s。

额定漏电不动作电流

在规定的条件下，漏电保护器不动作的电流值，一般应选漏电动作电流值的二分之一。例如漏电动作电流30mA的漏电保护器，在电流值达到15mA以下时，保护器不应动作，否则因灵敏度太高容易误动作，影响用电设备的正常运行。

其他参数如：电源频率、额定电压、额定电流等，在选用漏电保护器时，应与所使用的线路和用电设备相适应。漏电保护器的工作电压要适应电网正常波动范围额定电压，若波动太大，会影响保护器正常工作，尤其是电子产品，电源电压低于保护器额定工作电压时会拒动作。漏电保护器的额定工作电流，也要和回路中的实际电流一致，若实际工作电流大于保护器的额定电流时，造成过载和使保护器误动作。

BCH1801N02A1C

BCH1801N02F1C

BCH1801N12A1C

BCH1801N12F1C

BCH1801N22A1C

BCH1801N22F1C

BCH1801N32A1C

BCH1801N32F1C

BCH1802N02A1C

BCH1802N02F1C

BCH1802N12A1C

BCH1802N12F1C

BCH1802N22A1C

BCH1802N22F1C

BCH1802N32A1C

BCH1802N32F1C

BCH0801O22A1C

BCH0801O22F1C

BCH0801O32A1C

BCH0801O32F1C

BCH0802O02A1C

BCH0802O02F1C

BCH0802O12A1C

BCH0802O12F1C

BCH0802O22A1C

BCH0802O22F1C

BCH0802O32A1C

BCH0802O32F1C

BCH1001O02A1C

BCH1001O02F1C

BCH1001O12A1C

BCH1001O12F1C

BCH1001O22A1C

BCH1001O22F1C

BCH1001O32A1C

BCH1001O32F1C

BCH1002O02A1C

BCH1002O02F1C

BCH1002O12A1C

BCH1002O12F1C

BCH1002O22A1C

BCH1002O22F1C

BCH1002O32A1C

BCH1002O32F1C

BCH1301M02A1C

BCH1301M02F1C

BCH1301M12A1C

BCH1301M12F1C

BCH1301M22A1C

BCH1301M22F1C

BCH1301M32A1C

BCH1301M32F1C

BCH1301N02A1C

BCH1301N02F1C

BCH1301N12A1C

BCH1301N12F1C

BCH1301N22A1C

BCH1301N22F1C

BCH1301N32A1C

BCH1301N32F1C

BCH1302M02A1C