



F4-11

适用范围

F4辅助触头组主要用于交流50Hz、AC-15使用类别下，额定工作电压至AC380V、额定电流至0.95A或DC-13使用类别下，额定工作电压至DC220V、额定电流至0.15A的控制线路中，作为控制信号与电气连锁之用。

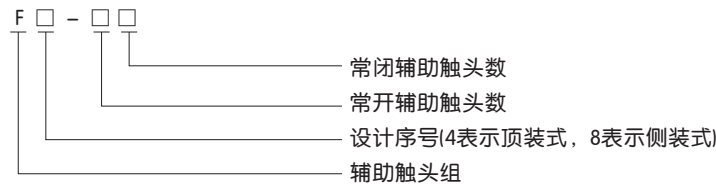
该产品用于CJX2系列交流接触器控制电路中因接触器本身辅助触头不够用时，挂接本产品以达到扩展辅助触头数量。具有二组触头和四组触头两种，并分顶装与侧装两种安装形式，除触头数量不同，其他结构完全一致。

该产品符合GB14048.5、IEC60947-5-1标准。



F4-13

型号及其含义



辅助触头组使用情况

表1

型号	结构 	触头数	每一只接触器安装的最多组数		重量 (kg)
			正面安装	侧面安装	
F4-11	1 1	2	1只(CJX2-09~170) 2只(CJX2-D185~620) 2只(CJX2-F115~F800)	-	0.036
F4-20	2 0	2			0.036
F4-02	0 2	2			0.036
F4-22	2 2	4			0.061
F4-13	1 3	4			0.061
F4-40	4 0	4			0.061
F4-04	0 4	4			0.061
F4-31	3 1	4			0.061
F8-11	1 1	2	-	2只(CJX2-09~170)	0.048
F8-20	2 0	2	-	2只(CJX2-09~170)	0.048



F8-20

技术参数

表2

参数	型号	F4	F8
额定绝缘电压(V)		690	690
约定发热电流(A)		10	10
额定控制容量		AC-15 360 VA; DC-13 33(W)	
额定工作电流		AC-15 380V 0.95A; DC-13 220V 0.15A	
最大操作频率(次 / h)		3600	3600
机械寿命(万次)		1000	1000
电寿命(万次)		100	100