

部品表 (连接器)

放大器侧连接器 编码器用



对应线束型号	SVEMZ-J3HF1 (R) / J3HF2 / J3HF1L / J3HF2L SVEMH-J3HF1 (R) / J3HF2 (AL) / J3HF1L / J3HF2L (AL)
连接器型号	SM-10P
额定电压	AC/DC125V
额定电流	1A
工作温度	-40°C ~ +85°C



对应线束型号	SVEMZ-J3HF1M (RM), SVEMH-J3HF1M (RM)
连接器型号	172169-1
额定电压	AC600V
额定电流	7A(AWG18)
工作温度	-20°C ~ +105°C

材质/加工

外壳颜色	黑色
绝缘材料	聚碳酸酯(UL94V-0)
金属壳体	镀金铜
触点材料	镀银铜

材质/加工

外壳颜色	白色
外壳材料	尼龙66(UL94V-0)
端子材料	黄铜/磷青铜(镀锡)

马达侧连接器 电源用



对应线束型号	SVPMZ-J3HF1 (R), SVPMH-J3HF1 (R)
连接器型号	SM-JN4FT04SJ1
额定电压	AC200V
额定电流	7A
工作温度	-20°C ~ +130°C



对应线束型号	SVPMH-J3HF2 SVPMH-J3HF3	SVPMH-J3HF5 SVPMH-J3HF6	SVPMH-J3HF9
连接器型号	EMS3106A-18-10-S	EMS3106A-22-22-S	EMS3106A-22-23-S
额定电压	AC500V / DC700V		
额定电流	23A	46A	23A
工作温度	-55°C ~ +125°C		



对应线束型号	SVPMH-J3HF2AL SVPMH-J3HF3AL	SVPMH-J3HF5AL SVPMH-J3HF6AL	SVPMH-J3HF9AL
连接器型号	EMS3108A-18-10-S	EMS3108A-22-22-S	EMS3108A-22-23-S
额定电压	AC500V / DC700V		
额定电流	23A	46A	23A
工作温度	-55°C ~ +125°C		

材质/加工

外壳颜色	黑色
绝缘材料	PBT(UL94V-0)
触点材料	磷青铜(镀金)

材质/加工

外壳颜色	军绿
外壳材料	铝合金(电镀处理)
绝缘材料	合成橡胶
触针材料	铜合金

材质/加工

外壳颜色	军绿
外壳材料	铝合金(电镀处理)
绝缘材料	合成橡胶
触针材料	铜合金

制动器用



对应线束型号	SVPMZ-J3HF1B (R), SVPMH-J3HF1B (R)
连接器型号	SM-JN4FT02SJ1
额定电压	AC200V
额定电流	5A
工作温度	-20°C ~ +130°C



对应线束型号	SVPMH-J3HF2B
连接器型号	SM10-SP2S-M
额定电压	AC200V
额定电流	3A
工作温度	-25°C ~ +100°C



对应线束型号	SVPMH-J3HF2BAL
连接器型号	SM10-AP2S-M
额定电压	AC200V
额定电流	3A
工作温度	-25°C ~ +100°C

材质/加工

外壳颜色	黑色
绝缘材料	PBT(UL94V-0)
触点材料	磷青铜(镀金)

材质/加工

外壳颜色	浅金
外壳材料	锌合金
绝缘材料	铜合金(镀金)

材质/加工

外壳颜色	浅金
外壳材料	锌合金
绝缘材料	铜合金(镀金)

编码器用



对应线束型号	SVEMZ-J3HF1 (R) / J3HF1M (RM) SVEMH-J3HF1 (R) / J3HF1M (RM)
连接器型号	SM-1674320-1
额定电压	AC10V
额定电流	1A
工作温度	-30°C ~ +105°C



对应线束型号	SVEMZ-J3HF1L, SVEMH-J3HF1L
连接器型号	1-172161-9
额定电压	AC600V
额定电流	7A(AWG18)
工作温度	-20°C ~ +105°C



对应线束型号	SVEMZ-J3HF2 / J3HF2L, SVEMH-J3HF2 / J3HF2L
连接器型号	SM10-SP10S-M
额定电压	AC200V
额定电流	3A
工作温度	-25°C ~ +100°C



对应线束型号	SVEMH-J3HF2AL / J3HF2LAL
连接器型号	SM10-AP10S-M
额定电压	AC200V
额定电流	3A
工作温度	-25°C ~ +100°C

材质/加工

外壳颜色	黑色
绝缘材料	PBT(UL94V-0)
触点材料	磷青铜(镀金)

材质/加工

外壳颜色	黑色
外壳材料	尼龙66(UL94V-0)
端子材料	黄铜/磷青铜(镀锡)

材质/加工

外壳颜色	浅金
外壳材料	锌合金
绝缘材料	铜合金(镀金)

材质/加工

外壳颜色	浅金
外壳材料	锌合金
绝缘材料	铜合金(镀金)