



减少机械接触问题。  
反向旋转保护。

静音且无振动。  
兼容所有类型的单相电机。

通用型号系列意味着更简单的选择。          线圈启动电路的保护。

在不利条件下可靠地启动发动机。          简易安装。

改善生命周期成本。  
可靠性始终高于机械开关。

使用我们的电子开关以提高性能、安全性和成本是有意义的。

产品用于电容器启动和运行电机和分相电机

型号名称：ECS112P

工作电压：AC110V , 50/60Hz

应用：RSIR 电机 (0.18-2.2Kw)

[数据表](#)

型号名称：ECS112PS

工作电压：AC110V , 50/60Hz

应用：RSIR 电机 (0.18-2.2Kw)

[数据表](#)

型号名称：ECS124L

工作电压：AC110V , 50/60Hz

应用：RSIR 电机 (0.18-2.2Kw)

型号名称：ECS125P

工作电压：AC110V , 50/60Hz

[数据表](#)

应用：CSIR 或 CSCR 电机 (0.18-1.1Kw)

[数据表](#)

型号名称：ECS125PS

型号名称：ECS125T

工作电压：AC120V , 50/60Hz

[数据表](#)

应用：CSIR 或 CSCR 电机 (0.18-2.2Kw)

[数据表](#)

型号名称：ECS224L

型号名称：EC225P

工作电压：AC220V , 50/60Hz

工作电压：AC220v , 50/60Hz

应用：CSIR 或 CSCR 电机 (0.18-3.7Kw)

应用：CSIR 或 CSCR 电机 (0.18-3.7Kw)

[数据表](#)

[数据表](#)

型号名称：EC225PS

型号名称：ECS225T

[数据表](#)

[数据表](#)