

静止型逆电继电器


K2WR

静止型频率继电器

K2FW

## 静止型逆电继电器K2WR型

### 适合保护家用、船舶用发电机的 逆电继电器




 [www.fa.omron.co.jp/b16/](http://www.fa.omron.co.jp/b16/)

- 通过模拟时间分割乘法器可进行高精度的电力检测。
- 通过额定电压的开关切换、调整电流的模拟可变，可对应多种发电机额定值。由于在接触的瞬间启动，因此响应差的动作较小，可进行高精度的位置检测。
- 与电压输入共用，不需要控制电源。
- 由于是静止型，所以抗振动冲击能力强，动作稳定。
- 装备了便于管理维护的启动显示用LED。




 请参阅G-86页的  
「正确的使用方法」。

## 种类

型号	K2WR-R-R2	K2WR-R-S5	K2WR-R-F1
外观	 圆型壳体嵌入式 R2外	 表面型S5外壳	 方型壳体嵌入式 F1外


## 静止型频率继电器K2FW型

### 确保高精度的数字型UFR/OFR

 [www.fa.omron.co.jp/b16/](http://www.fa.omron.co.jp/b16/)

- 由水晶振荡器加数字IC构成，可实现高精度的频率检测（调整、检测精度0.1HZ以内）。
- 50-60HZ共用，调整可通过铭牌表面的拨码开关在45-65HZ的范围内任意进行。
- 由于是高速检测，因此低频继电器可以先于欠电压继电器检测到系统事故。



 请参阅G-86页的  
「正确的使用方法」。

电源/轴流风扇

电力·设备·安全  
用保护设备/电力传感器节省配线用设备/  
传输设备无线设备/通信设备/  
生产信息设备

印刷基板用连接器

共用插座/  
DIN导轨相关产品其它控制设备/  
外围设备