

意大利 DOSSENA 报警信号继电器



RECA/E 4



RECA/E 4 RS485



RECA/E 8



RECA/E 4 RS485



MULTILOG
Datalogger

DOSSENA 新一代 RECA/E 报警信号继电器（电磁类型）采用最新技术研发而成，除了具备以往设备的基本功能以外，还增加了更多实用功能，比如宽屏高亮度数字显示，多种语言可选，内部自检等等。而且性能可靠，用途广泛，品质一流，一如既往的体现 DOSSENA 建厂五十年来对质量的承诺。

该继电器目前在全球市场都是技术领先，独一无二的，可以安装在所有需要对机器或者电子系统进行监控的设备上。结构紧凑，操作简单，易于使用，性价比高。

其功能在于：

- 1，通过温度和压力传感器，RECA/E 可以具有不同优先级别的报警
- 2，通过特定颜色显示信息，可以即时辨别。
- 3，第一优先报警（数次报警中的第一次报警）功能。
- 4，RECA/E 具有自供电电子记忆功能，可以在手动模式下根据报警显示不同颜色。
- 5，即使断电，报警也可储存。
- 6，继电器配备自诊断功能，可以报告操作状态或者不正常运行。
- 7，串口输出 RS485 允许继电器与 Multilog 数据记录仪进行数据通讯，并且不需任何软件，即可将每个继电器的报警事件当作历史记录存储。

RECA/E 报警信号继电器的优势：

- 1，宽屏高亮度点矩阵显示
- 2，操作界面人性化，并且可以根据仪器工作状态更换颜色。
- 3，辅助电压交流或直流均可。
- 4，高科技的内部自诊断系统，并且可以在屏幕上显示。
- 5，根据用户需要，可以选择报警级别。
- 6，可与数据记录仪（Multilog）进行远程界面连接，带以太网端口。
- 7，4 个继电器输出
- 8，每台继电器有 4 个或者 8 个报警
- 9，报警输出可选择（NO-NC 或者 NC/NO）
- 10，多种语言：英语，意大利语，法语，西班牙语
- 11，串口输出 RS485
- 12，尺寸：96*96*51

大多数电子和电气机械保护的问题在于当辅助电压下降的时候断开报警信号。在大多数情况下，这是非常重要的，可以避免启动已经损坏的机器。装有 CMOS 电子系统的报警信号继电器，即使在电压下降的时候也可以存储与信号部分相关的信息。面板上的电磁指示

制造商: DOSSENA SNC (意大利)
中国总代理: 深圳市倍拓科技有限公司
网址: www.betteron.com.cn

电话: 0039-371-44971 传真: 0039-371-70202
电话: 0755-26861915 传真: 0755-26884949
邮件: szbetteron@Gmail.com

器可以给出报警信号次数的相关信息。该报警信号继电器的另外一个重要特点在于它可以很好的承受发生在输入报警上的突然超电压。由于 RECA 继电器将机械信号与自动/手动信号继电器以及报警继电器相结合匹配，因此大大提高了传统报警信号继电器的功能。

辅助电压	24/48-115VAC/VDC, 11-230-400VAC, ±15%
自耗电	3VA
报警信号	机械指示器 橙色
输出触点	NA-C-NC 8A-250V cosφ=1
绝缘强度测试 50Hz 时一分钟	Vaux 2KV (输入 110-220-380V)
脉冲绝缘强度测试	辅助电压触点 5KV 报警输入电路 5KV 输出电路 2.5KV
工作温度	-10÷+60℃, 最大湿度 90%
保护等级	IP52 正面面板, IP20 背部面板
连接	可拆卸螺丝带电缆

接线图:

