

防爆继电器卡 (RC8)

描述

Fike 防爆继电器卡 (RC8) 提供给用户 8 个继电器, 可供工艺装置与 Fike 防爆控制系统对接。继电器卡可用作管理检修, 减负荷生产, 以及系统故障和报警信号的远程通知。每个信号器模块可支持多达 4 个继电器卡。

特性和优点

- 通过信号器模块, 可绑定多达34个继电器卡在1个EPC上, 使系统可识别关键和非关键的故障状态
- 有着可规划的分区能力, 系统易于现场编程, 以配合工艺流程的变化
- LED 灯和电脑连接可激活系统状态, 历史数据以及激活前/后的历史数据
- 8 个干触点用于信号通知, 其信号条件由配置定义。
- 系统状态的视讯传达可通过直接连接到继电器卡的 LED 灯实现

规格

电流损耗值:	正常: 最高 300 mA
输入电压:	18 至 30 VDC
故障/警报触点额定值:	DC, 2 amps @ 30 VDC AC, 0.5 amps @ 250 VAC
温度等级: (不包括附加的外壳)	-20°C 至 60°C (0° 至 140°F)
湿度 (非冷凝):	最大 80% RH
安装:	DIN 导轨安装
操作温度范围:	0-300°F (17-149°C)
口径:	120mmL x 125mmH x 54mmD (4.8"L x 4.9"H x 2.1"D)*
重量:	0.5 kg (1 lb.)

* 尺寸是公称尺寸。



Fike 部件编号 E10-0069

认证:

- FM 认证
- CE 标志 (经 EMC 测试和认证)
- CSA 认证 (LR 091515)



接线图

