

CR-112 / CR-124



特点

- 1、能和容易的和 CS,SC 类型传感器产品实现无缝连接.
- 2、也可独立作为标准继电器使用.
- 3、有状态显示
- 4、可和 CS,SC 产品集成
- 5、安装方便
- 6、SPDT 单刀双掷 C 型继电器
- 7、尺寸小巧是各种接触器,电机,理想的开关设备.

这种继电器可以独自的作为一种电压开关器使用也可以和 GREYSTONE 公司其他电流开关和电流产感器配合使用.激活信号采用的是 BAS 系统的 12 到 24Vac/dc 信号,或电流开关的信号.。

继电器线圈	CR-112 12 Vac/dc \pm 20% @ 18 mA CR-124 24 Vac/dc \pm 20% @ 10 mA	外壳尺寸(L x W x D)	102 x 44 x 25 mm (4 x 1.75 x 1") 125 mm (4.9")
继电器触点	SPDT Form C (常开, 公共端, 常闭) 10 Amp 阻性 @ 250 Vac (UL508) 8 Amp 感性 inductive @ 250 Vac 5 Amp @ 30 Vdc	安装孔尺寸	间距114 mm (4.5"), 直径4.8 mm (0.19")
触点电阻	100 m Ω MAX	外壳材料	UL 94V-0 ABS
工作温度	-40 to 85 ° C (-40 to 185 ° F)	工作湿度	20 to 85 %RH,
线制连接	螺母连接(12 to 28 AWG)	工业标准	ISO 9002

