





EOCR-SE2

LED (电源) LED (故障) 负载电流 LOAD 继电器输出接点 供电电源

- ※ 微型紧凑设计
- •过电流/缺相//堵转保护
- •起动延迟/动作延迟一体化
- •手动 (reset)/电动l (远程) 复位
- •低功耗,超节能
- •无电压释放/安全模式→ N型
- •适用于小型电动机/线路保护
- •布线简单

保护功能

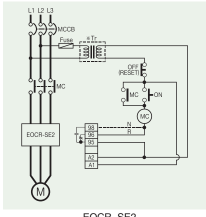
保护项目	动作时间	
过电流	O-TIME	
缺相	O-TIME	
堵转	O-TIME	

使用

- 通用电动机保护
- •直接对小型电动机保护

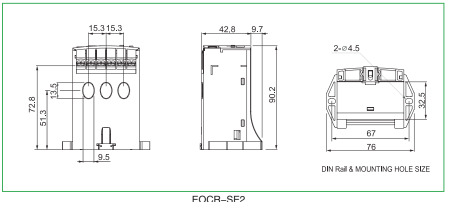
技术参数

电流设定		类别	设定范围	
		05	0.5~6A	
		30	3.0~30A	
		60	5.0~60A	
动作时间 (O-TIME	0.5~15 sec	
复位方式			手动 (即时)/电动 (远程) 复位	
电流-时间特性曲线			定时限	
供电电源	Voltage电压		24~240V AC/DC	
	Frequency频率		50/60Hz	
辅助触点	类型		1-SPDT (1c)	
	状态	R	正常状态(提供供电电源后: 95-96仍为闭点97-98仍为开点	
		N	正常状态(提供供电电源后: 95-96为开点, 97-98 为闭点)	
	容量		AC250V/3A 电阻性负载	
安装方式			固定/35mm DIN 导轨	



EOCR-SE2 ※ "N" (Fail safe)Type converts 95

→ 96 to open and 95(97) ⊢ 98 to close when operating power is supplied to A1 and A2 (or L1 and L2).



EOCR-SE2

施耐德电气(韩国)有限公司 Schneider Electric (Korea) Co.,Ltd. 服务热线: 4006-022-002

途壹电子 途易自尔 顺途科技