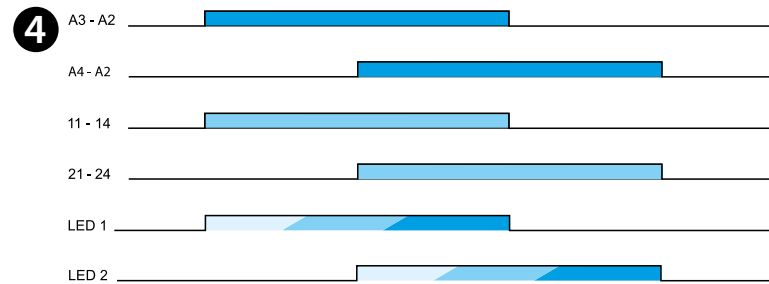
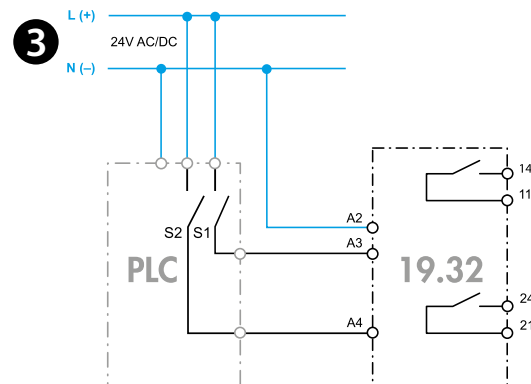
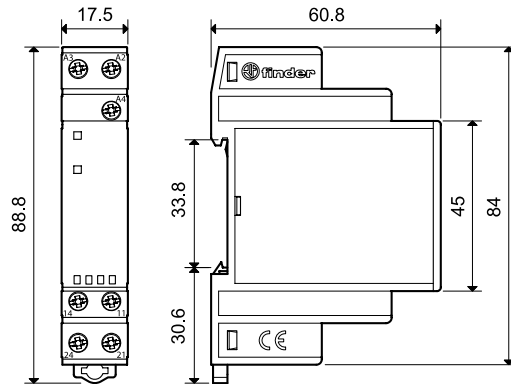
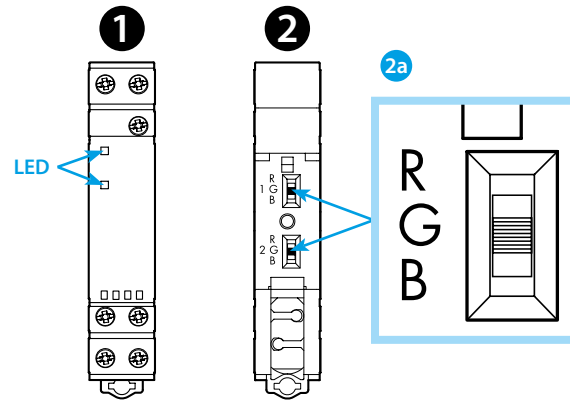




19.32

	<b>19.32.0.024.0000</b> U <sub>N</sub> 24 V AC (50/60 Hz) / DC U <sub>min</sub> - U <sub>max</sub> (19.2 - 26.4)V AC / DC P 0.8 VA / 0.5 W
	2 NO (SPST-NO) 1 A 125 V AC  AC1 125 VA AC15 (230 V AC) 25 VA DC1 (24/110/220 V): (1/0.3/-) A
	(-20...+50)°C
IP20	



## 19.32 MÓDULO DE SINALIZAÇÃO DE 2 CANAIS

- 1 VISTA FRONTAL
- 2 VISTA TRASEIRA  
2a Seletor LED, 3 cores: Vermelho (R), Verde (G), Azul (B)

### 3 ESQUEMA DE LIGAÇÃO (exemplo de aplicação)

**4 FUNÇÃO**  
A seleção de cores do LED é feita através de um seletor na parte de trás do módulo, onde é feita a montagem no trilho de 35mm. A cor deverá ser determinada de acordo com a prioridade ou importância do sinal.  
Na grande maioria, os níveis de importância ou urgência seguem as cores Vermelha, Verde ou Azul de acordo com a EN60073:  
- LED vermelho: Erro  
- LED verde: Em operação  
- LED azul: Alarme (fogo ou similar)  
O contato reversível de saída é comutado de acordo com o sinal de entrada.

**NOTA**  
A3 - A2 sinal de status emitido pelo controlador no caso de funcionamento normal, defeituoso ou alarme.  
A4 - A2 sinal de status de retardo emitido pelo controlador no caso de funcionamento normal, defeituoso ou alarme.