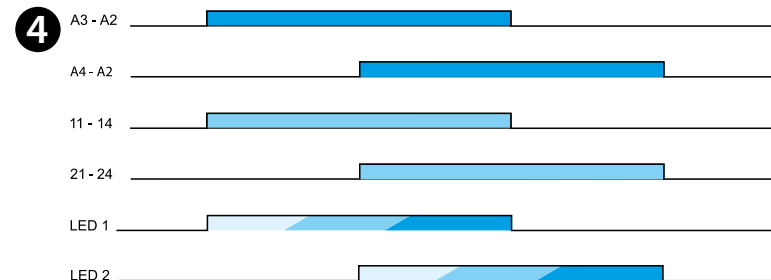
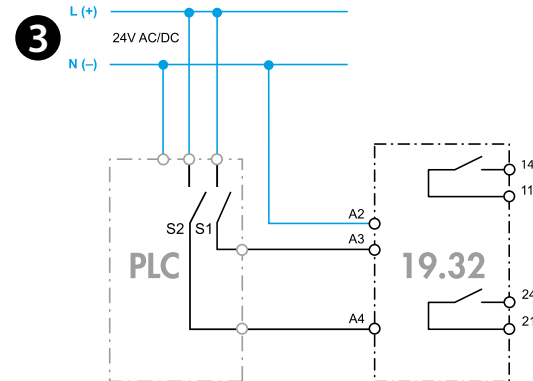
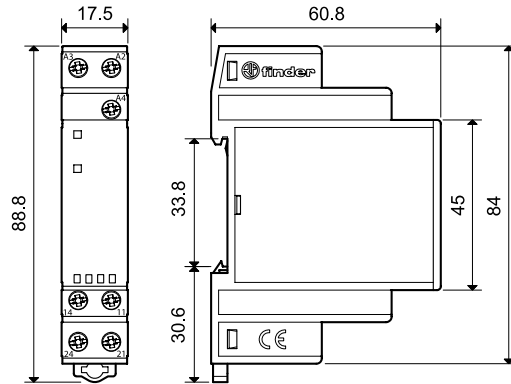
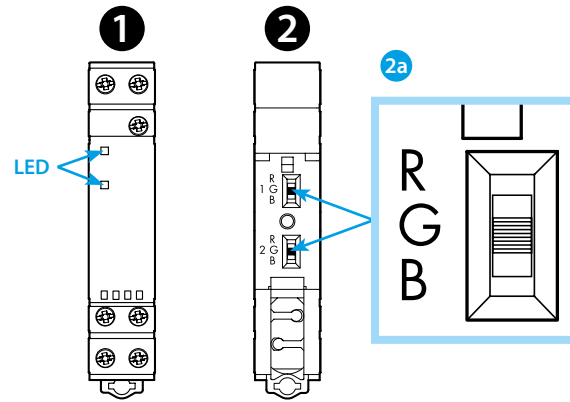




19.32

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



## 19.32 MÓDULO DE SEÑALIZACIÓN 2 CANALES

- 1 VISTA FRONTAL**
- 2 TRASERO**  
2a Selector LED, 3 colores: Rojo (R), Verde (G), Azul (B)
- 3 ESQUEMA DE CONEXIÓN**  
(ejemplo de aplicación)
- 4 FUNCIÓN**  
El color del LED se fija mediante el selector en la parte trasera del módulo, antes de montarlo al carril de 35 mm.  
El color lo define el proyectista de la instalación según la importancia de la señal.  
Comúnmente, el nivel de importancia y urgencia son asignados a los colores Rojo, Verde y Azul de acuerdo con la EN 60073:  
- LED Rojo: error  
- LED Verde: en funcionamiento  
- LED Azul: alarma, incendio u otro,  
La salida con contacto conmutado, emula a la señal de entrada.

**NOTA**  
A3 - A2 Canal 1  
A4 - A2 Canal 2