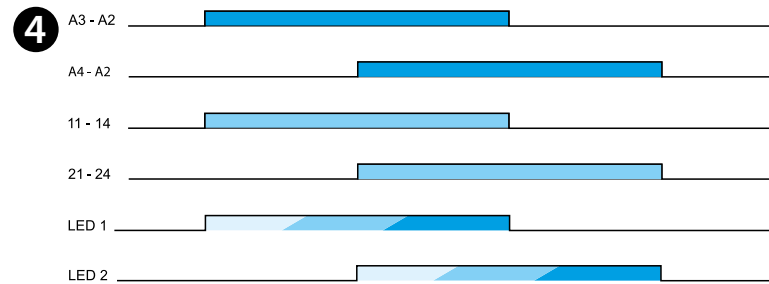
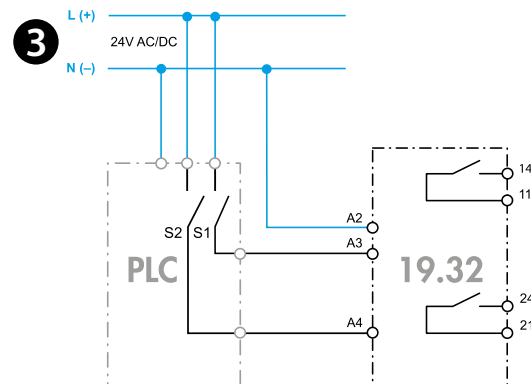
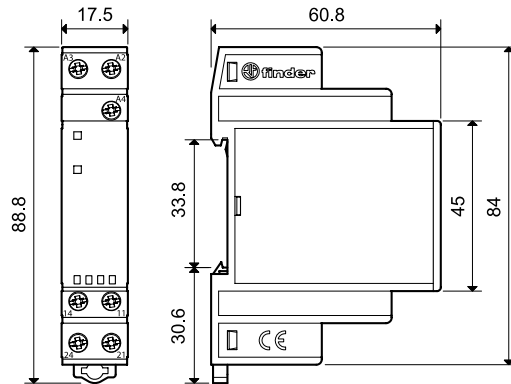
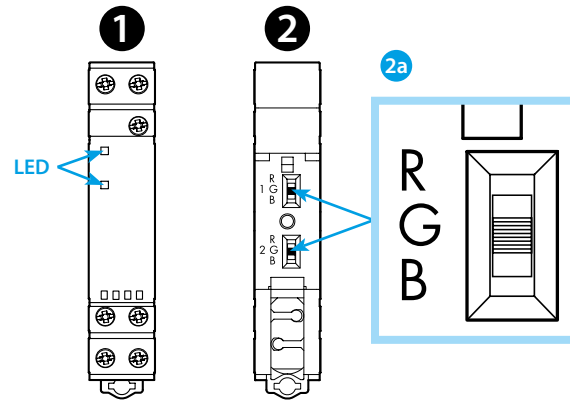




19.32

	19.32.0.024.0000 U _N 24 V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} - U _{max} (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 MODULO DI SEGNALAZIONE 2 CANALI

- 1 VISTA FRONTALE**
- 2 RETRO**
2a Selettore LED, 3 colori: Rosso (R), Verde (G), Blu (B)
- 3 SCHEMA DI COLLEGAMENTO**
(esempio applicativo)
- 4 FUNZIONE**
Il colore del LED è selezionabile tramite il selettore posto sulla parte posteriore del modulo, prima del montaggio su barra 35 mm. Il colore è definito dal progettista del sistema a seconda dell'importanza della segnalazione. Comunemente, il livello di importanza e di urgenza sono assegnati ai colori Rosso, Verde e Blu in accordo con la EN 60073:
- LED Rosso: errore
- LED Verde: in funzionamento
- LED Blu: allarme (incendio o altro)
I contatti NO di uscita, seguono il segnale in ingresso.

NOTE
A3-A2 Canale 1
A4-A2 Canale 2