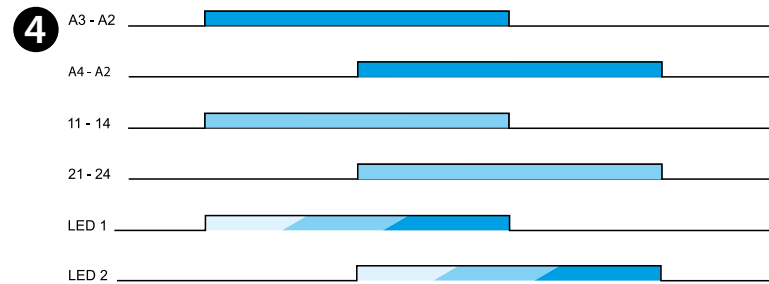
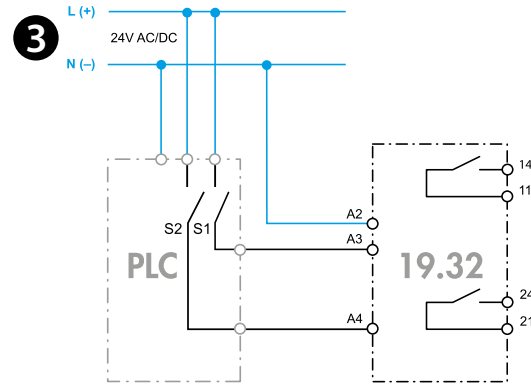
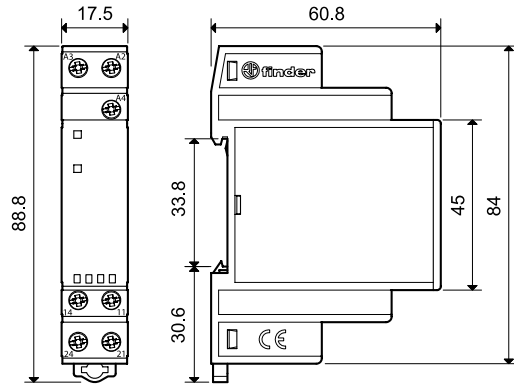
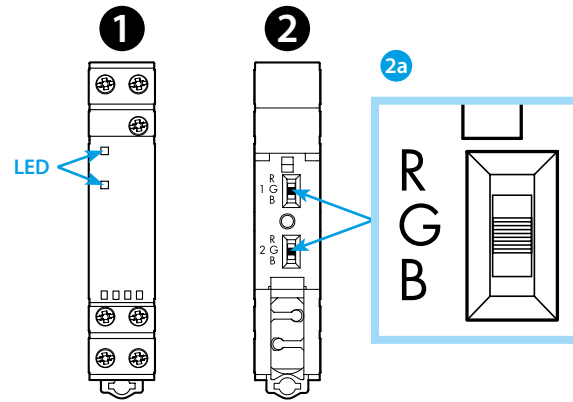




19.32

	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	



DEUTSCH

19.32
MELDE-MODULE, 2-POLIG

- 1 FRONTANSICHT
- 2 RÜCKSEITE
2a LED-Wahlschalter, 3 Farben: Rot (R), Grün (G), Blau (B)

3 ANSCHLUSSBILD
(Applikations-Beispiel)

4 FUNKTION
Mit dem auf der Rückseite des Modules angeordneten Schalter kann die Farbe der frontseitigen LED zwischen rot, grün und blau gewählt (eingestellt) werden, bevor das Modul auf die 35 mm Tragschiene montiert wird. Die Bedeutung der Farben bei Anzeigegegeräten für die Mensch-Maschinen-Schnittstelle sind je nach Wichtigkeit oder Dringlichkeit in international Grundnormen (z.B. EN 60073 oder EN 60204-1) festgelegt:

- R (ROT): Notfall, gefährbringender Zustand
- G (GRÜN): Normal, Normaler Zustand
- B (BLAU): Zwingend, Handlung durch Bediener erforderlich

ANMERKUNG
A3 - A2 Statussignal eines Steuerungsausgangs bei gefährbringendem Zustand, Normalbetrieb oder Alarm (Handlung erforderlich).
A4 - A2 Statussignal eines weiteren Steuerungsausgangs bei gefährbringendem Zustand, Normalbetrieb oder Alarm.

