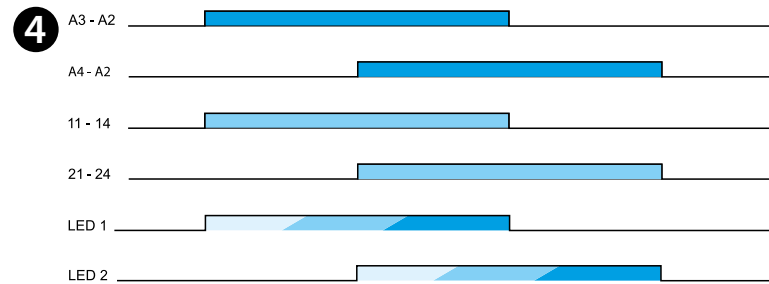
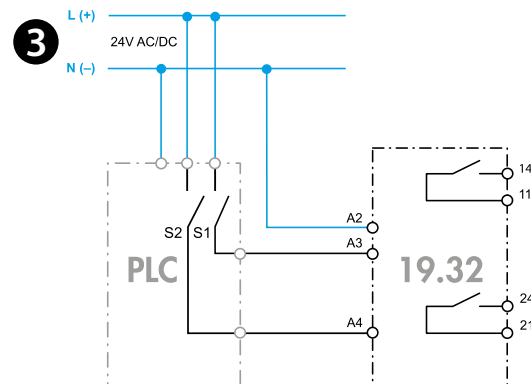
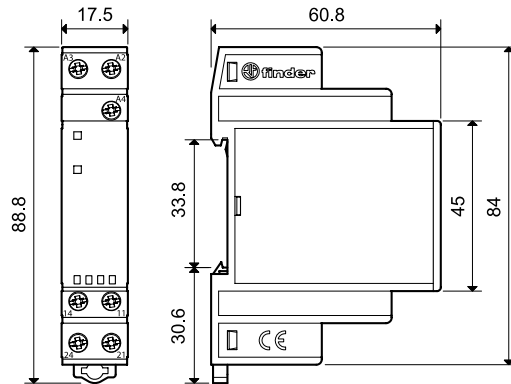
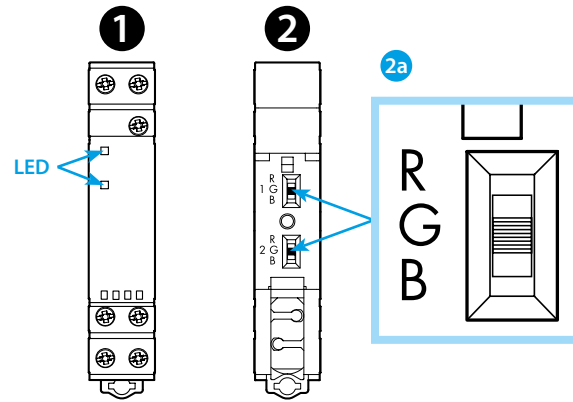




19.32

	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 KÉTPÓLUSÚ JELZŐMODUL

- 1 HOMLOKKÉPI NÉZET**
- 2 HÁTULNÉZET**
2a LED színét választó kapcsoló: 3 szín: piros (R), zöld (G), kék (B)
- 3 BEKÖTÉSI VÁZLAT**
(alkalmazási példa)
- 4 MŰKÖDÉSI MÓD**
A LED színe a készülék hátoldalán elhelyezett kapcsolóval választható. A jelzett állapotnak megfelelő szint a tervező határozza meg. Az EN 60073 szerint a színek jelentése:
- R = piros = vészhelyzet, veszélyes üzemiállapot
- G = zöld = normál üzemi, biztonságos üzemiállapot
- B = kék = rendellenes üzemi, beavatkozás szükséges
A kimeneti zárórinkezők kapcsolási állapotukat a bemeneti vezérlési állapotának megfelelően veszik fel.

MEGJEGYZÉS

- A3 - A2 A vezérlési kimeneti állapotának jelzése: rendellenes üzemi, normál üzemi, vészhelyzet (beavatkozás szükséges).
- A4 - A2 A másik vezérlési kimeneti állapotának jelzése: rendellenes üzemi, normál üzemi, vészhelyzet (beavatkozás szükséges).