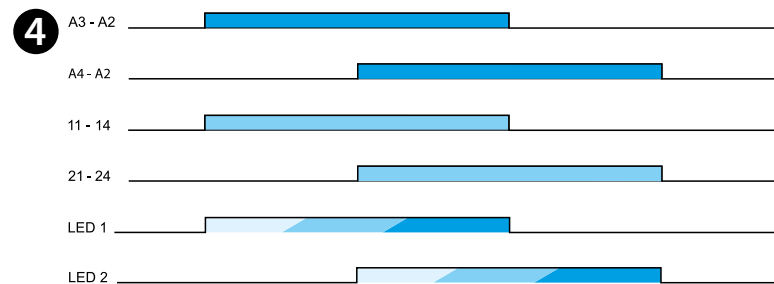
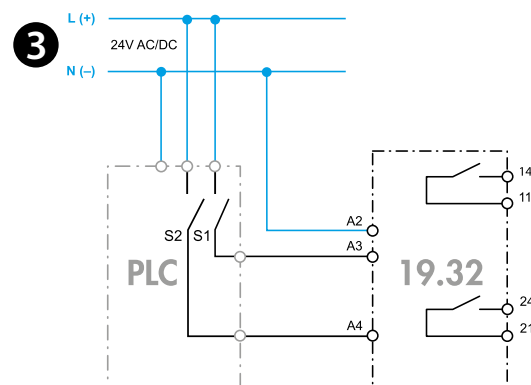
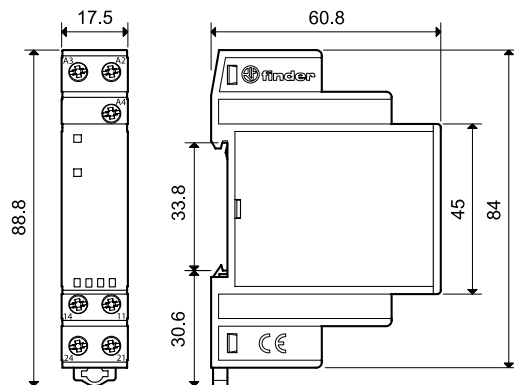
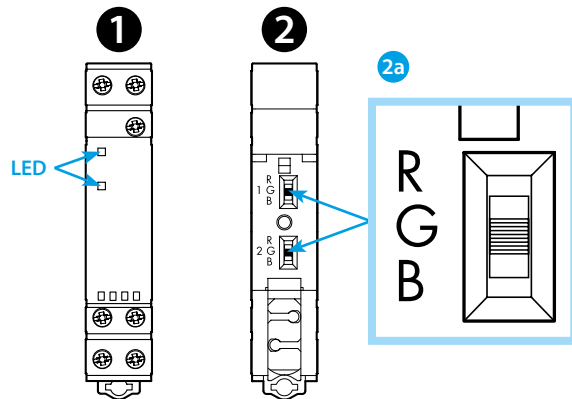




19.32

	<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	



# MAGYAR

## 19.32 KÉTPÓLUSÚ JELZŐMODUL

- HOMLOKKÉPI NÉZET**
- HÁTULNÉZET**  
2a LED színét választó kapcsoló: 3 szín: piros (R), zöld (G), kék (B)

- BEKÖTÉSI VÁZLAT**  
(alkalmazási példa)

- MŰKÖDÉSI MÓD**  
A LED színe a készülék hátoldalán elhelyezett kapcsolóval választható. A jelzett állapotnak megfelelő szintet a tervező határozza meg. Az EN 60073 szerint a színek jelentése:  
- R = piros = vészhelyzet, veszélyes üzemi állapot  
- G = zöld = normál üzemi, biztonságos üzemi állapot  
- B = kék = rendellenes üzemi, beavatkozás szükséges  
A kimeneti zárórinkezők kapcsolási állapotukat a bemeneti vezérlési állapotoknak 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).