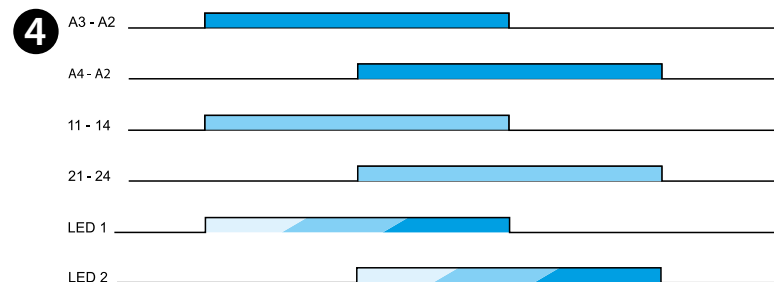
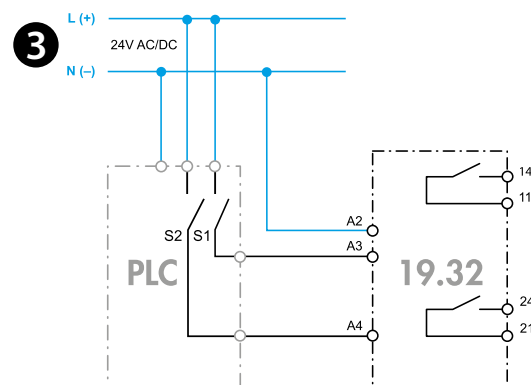
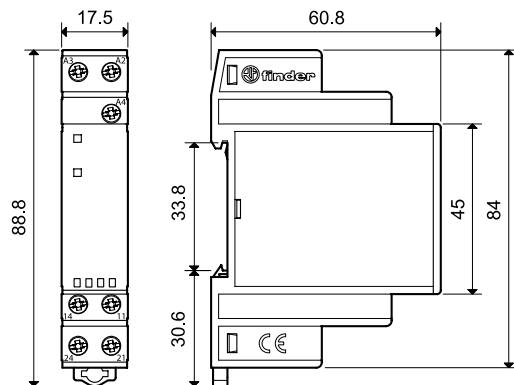
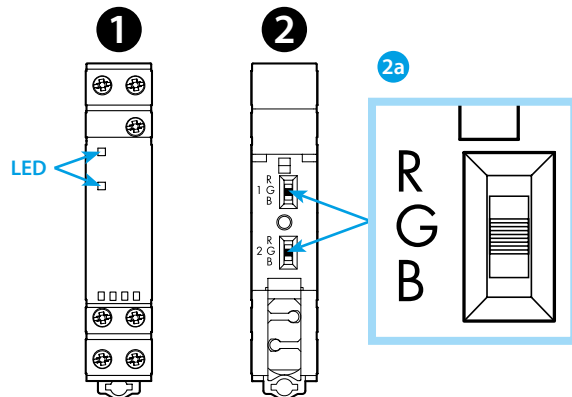




19.32

	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	



ČESKY

19.32
SIGNALIZAČNÍ MODUL, 2-KANÁLOVÝ

- 1 POHLED ZEPŘEDU
- 2 ZADNÍ PANEĽ
2a přepínač LED, 3 barvy: červená (R), zelená (G), modrá (B)
- 3 SCHÉMA PŘIPOJENÍ
(příklad)
- 4 FUNKCE
Barva LED je volena přepínačem na zadním panelu před upevněním signalizačního modulu na DIN-lištu 35 mm.
Barva LED je určována projektantem podle potřeby signalizace stavu.
Pro rozhraní obsluha-zařízení jsou pevně stanoveny barvy dle ČSN EN 60073 podle důležitosti:
- červená LED: nouzový stav, stav nebezpečí
- zelená LED: normální provozní stav
- modrá LED: naléhavý stav, potřebuje zásah obsluhy
Výstupní kontakty se přepínají v závislosti na vstupních signálech signalizačního modulu.

POZNÁMKA

A3 - A2 signalizace stavu jednoho řízeného výstupu při nebezpečném provozu, normálním provozu a při poruše (nutný zásah).
A4 - A2 signalizace stavu druhého řízeného výstupu při nebezpečném provozu, normálním provozu a při poruše (nutný zásah).