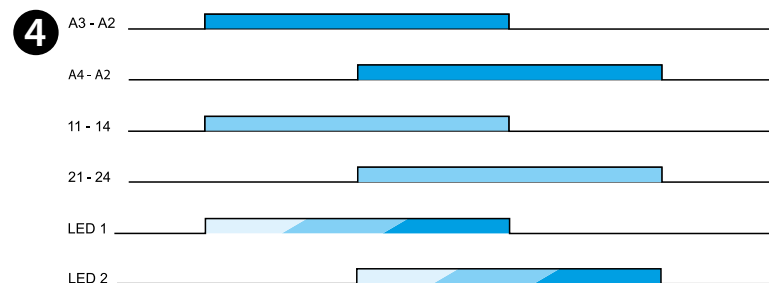
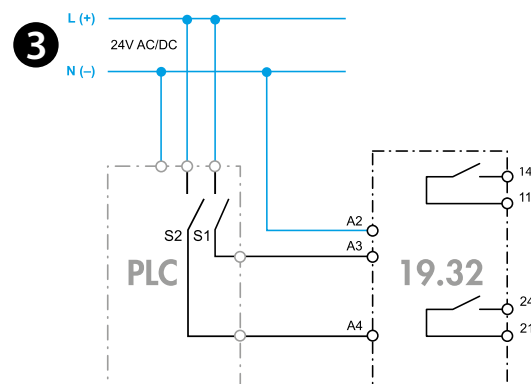
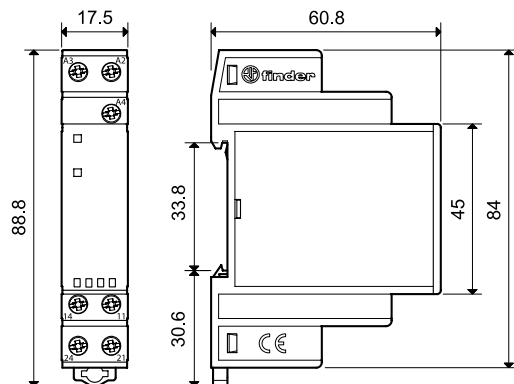
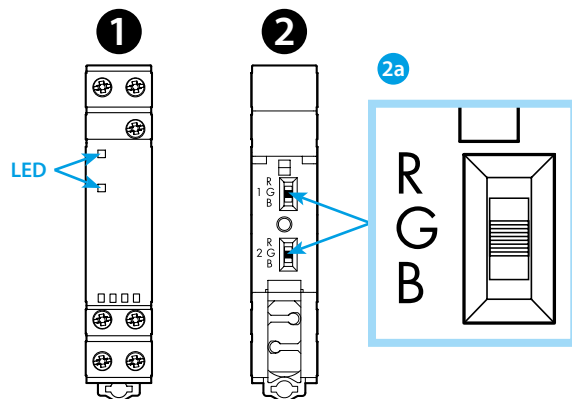




19.32

	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	



POLSKI

19.32
2 KANAŁOWY PRZEKAŹNIK SYGN.

- 1 PANEL PRZEDNI**
- 2 PANEL TYLNY**
2a Przełącznik LED, 3 kolory: Czerwony (R), Zielony (G), Niebieski (B)

- 3 SCHEMAT POŁĄCZEŃ**
(przykład zastosowania)

- 4 FUNKCJE**
Kolor diody LED może być wybrany przy pomocy przełącznika znajdującego się na tylnej części modułu, przed montażem na szynie 35 mm.
Kolor jest określany przez osobę projektującą system w zależności od priorytetu typu i sygnalizacji.
Zazwyczaj przydziela się priorytety kolorom Czerwonemu, Zielonemu i Niebieskiemu zgodnie z wymogami normy EN 60073:
- LED Czerwony: błąd
- LED Zielony: regularne funkcjonowanie
- LED Niebieski: alarm (pożar, itp.).
Wyjście ze stykiem zwiernym, styk otworzy się ponownie tylko po odłączeniu zasilania.

UWAGI
A3 - A2 kanał/sygnal 1
A4 - A2 kanał/sygnal 2