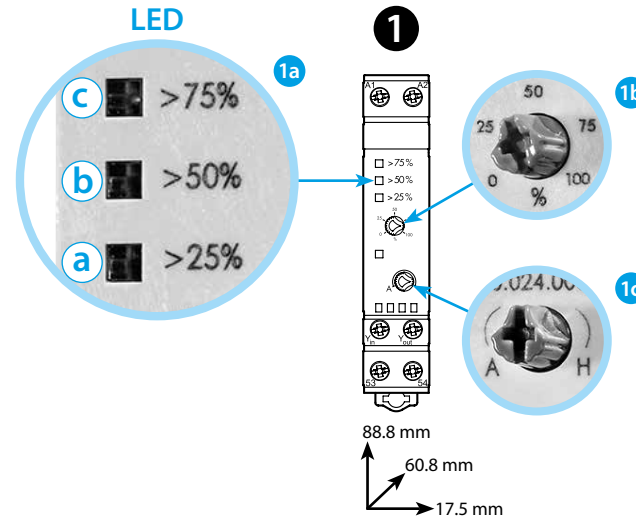
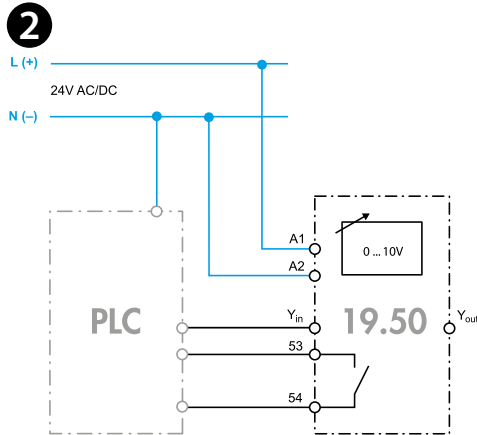




19.50

	19.50.0.024.0000 U _N 24 V AC (50/60 Hz)/DC U _{min} - U _{max} (19.2-26.4)V AC/DC P 0.9 VA (50 Hz)/0.7 W
	(-20...+50)°C
IP20	

Y - in	(0...10)V DC (I _{max} 20 mA) LED a > 2.5 V LED b > 5 V LED c > 7.5 V
53 - 54	1 NO (SPST-NO) 100 mA (I _{min} 10 mA) 24 V AC/DC



POLSKI

19.50
MODUŁ Z WYJŚCIEM ANALOGOWYM AUTO/RĘCZNYM

- 1 PANEL PRZEDNI**
- 1a** Przód
- a Poziom sygnał na wyjściu > 25%
 - b Poziom sygnał na wyjściu > 50%
 - c Poziom sygnał na wyjściu > 75%
- 1b** Potencjometr: nastaw pokrętkę na odpowiednią wartość pomiędzy 0-10V DC (skalibrowane 0-100%)
- 1c** Nastawa przełącznika tryb Auto (A) lub Ręczny (H)
- 2 SCHEMAT POŁĄCZENIA**
(przykład zastosowania)
- 3 FUNKCJA**
- Jeżeli przełącznik wyboru ustawiony jest w pozycji A (automatycznej), sygnał (0...10) V z Y_{in}-A2 jest przekazywany przez Y_{out} do procesu końcowego.
- Jeżeli przełącznik wyboru ustawiony jest w pozycji H (ręcznej), sygnał (0...10) V jest regulowany przez potencjometr i przekazywany przez Y_{out} do procesu końcowego.

