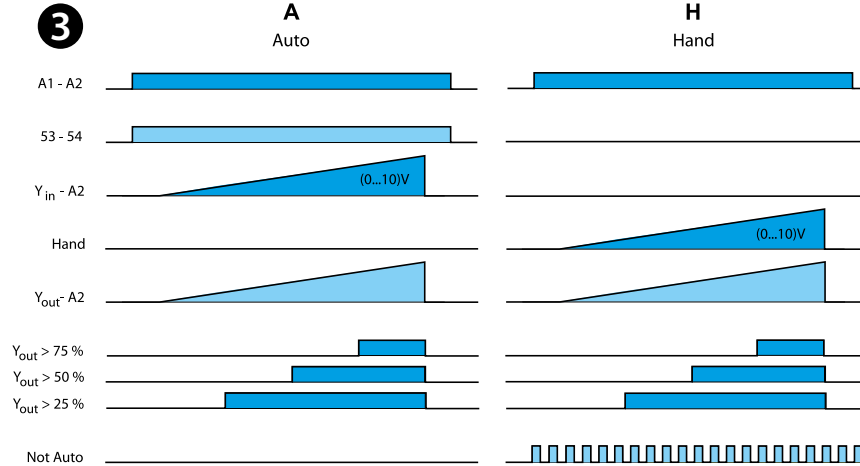
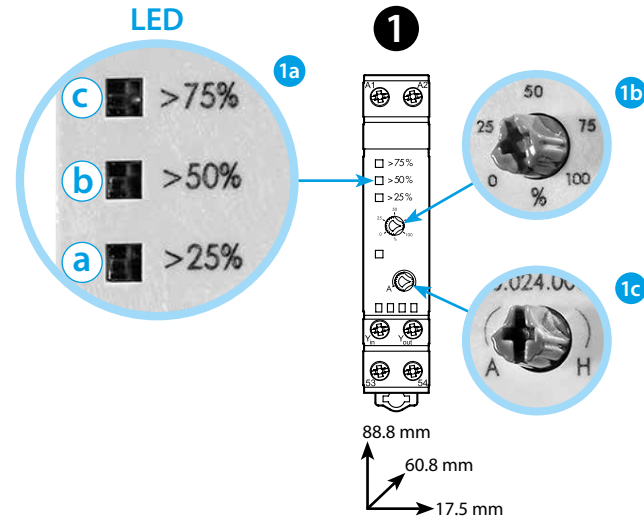
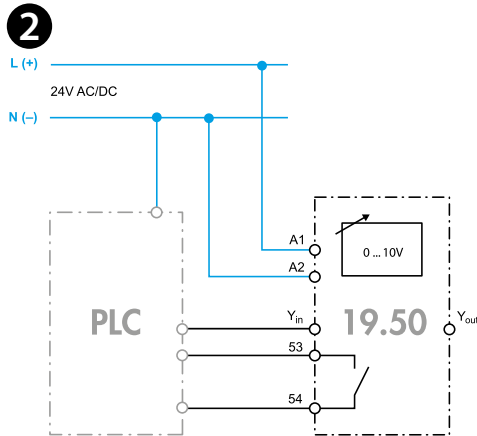




19.50

	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 sygnału na wyjściu > 25%
- b** Poziom sygnału na wyjściu > 50%
- c** Poziom sygnału na wyjściu > 75%

1b Potencjometr: nastaw pokrętko 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.