

Moduł pomiarowy pH MP2002

Moduł pomiarowy systemu SSP **senco**, przystosowany do współpracy z elektrodami zespolonymi pH. Automatyczna kompensacja temperatury. Kalibracja dwupunktowa lub uproszczona. Po kalibracji ocena sprawności elektrody.

Moduł łączy się z pozostałymi elementami systemu w sposób łańcuchowy. To znaczy, że wyjście zasilające 24V i transmisyjne RS485 modułu jest podłączone do wejścia zasilającego i transmisyjnego kolejnego modułu. W przypadku, gdy moduł jest skrajnym elementem łańcucha, do zacisków linii transmisyjnej należy podłączyć terminator.



Dane techniczne :

- Zakres pomiaru pH: 0-14.
- Rozdzielczość pomiaru pH: 0,1.
- Dokładność pomiaru pH: $\pm 0,1$.
- Kompensacja temperatury: 0÷100°C.
- Czujnik temperatury: Pt 100.
- Zakres pomiaru temperatury: 0÷100°C.
- Rozdzielczość pomiaru temperatury: 0,1 °C.
- Dokładność pomiaru temperatury: ± 1 °C.
- Separacja galwaniczna we/wy: 600V.
- Zasilanie: 14-30V (napięcie z jednostki centralnej).
- Stopień ochrony obudowy: IP67.
- Temperatura pracy: -30°C÷+50°C.
- Przepusty kablowe: 1 x PG9, 2 x PG11.
- Przekrój przewodu transmisyjnego: max 2,5 mm².

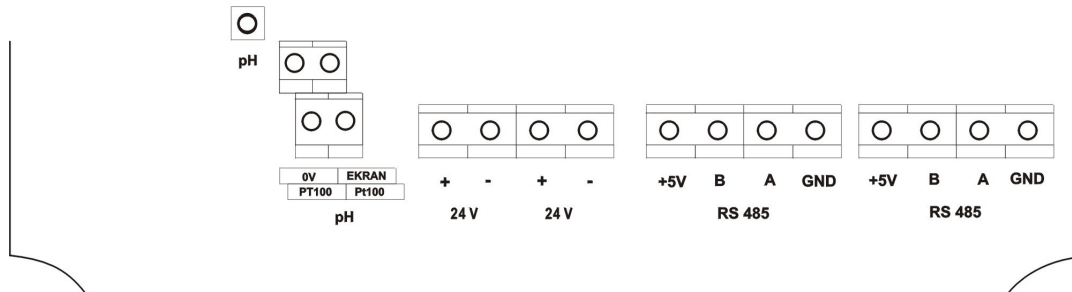
senco sp. z o.o.

ul. Adama Asnyka 23/1, 51-143 Wrocław

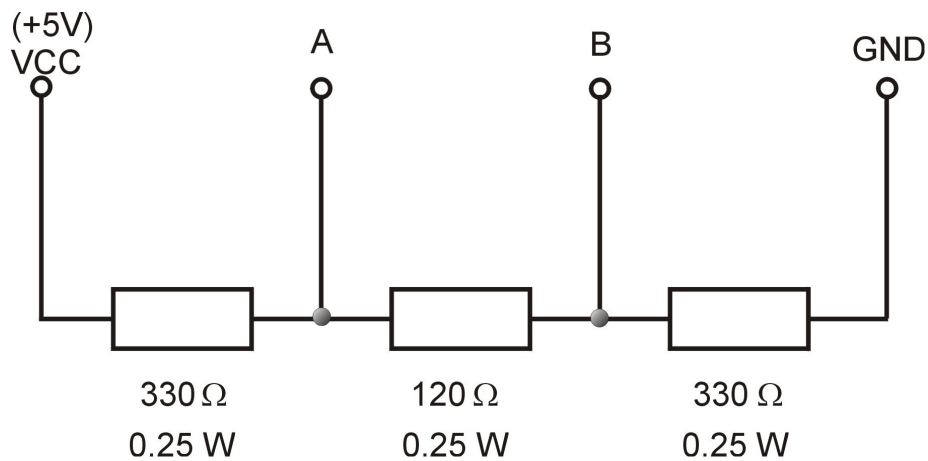
Tel. 071 325-34-83, 071 325-12-25, Fax. 071 325-29-28, Tel. Kom. 600 37-94-62

e-mail: senco@senco.com.pl www.senco.com.pl

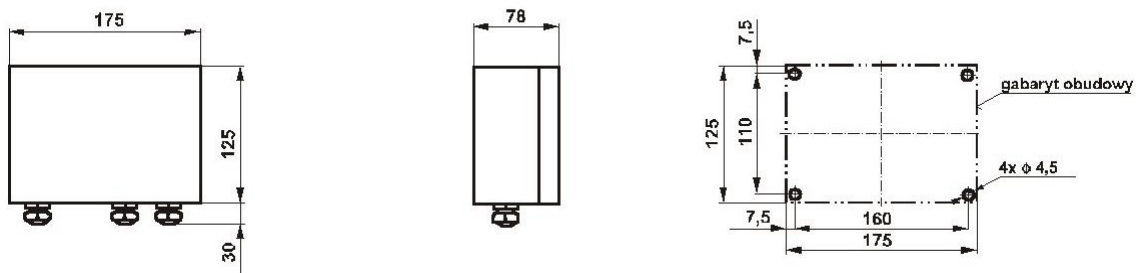
Opis listwy zaciskowej modułu pomiarowego MP2002



Budowa terminatora linii transmisyjnej SSP



Wymiary zewnętrzne modułu pomiarowego MP 2002



senco sp. z o.o.

ul. Adama Asnyka 23/1, 51-143 Wrocław

Tel. 071 325-34-83, 071 325-12-25, Fax. 071 325-29-28, Tel. Kom. 600 37-94-62

e-mail: senco@senco.com.pl www.senco.com.pl