



Przetworniki sygnałów analogowych

HCP-02



- Przetwornik sygnałów analogowych
- Wejście 4-20mA, wyjście 0-10V lub 10-0V
- Wejście 0-10V, wyjście 4-20mA lub 10-0V
- Zastosowanie: falowniki bez wej. rewersyjnego
- Niska cena!

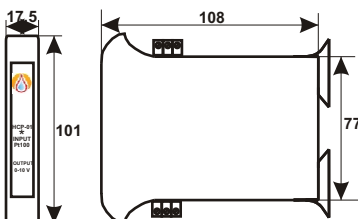
Przetwornik sygnałów analogowych 4-20 mA lub 0-10 V na sygnał analogowy 10-0V i z sygnału 0-10V na 4-20mA. Przetwornik HCP-02 wykorzystywany jest głównie przy zamianie sygnału z przetwornika ciśnienia np. 0-10V na sygnał 10-0V idący na wejście falownika (tańsze falowniki bez wejścia rewersyjnego). Przetwornik umieszczony jest w obudowie mocowanej na szynie TS-35.

Zakresy pomiarowe

Dane techniczne

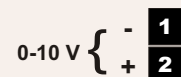
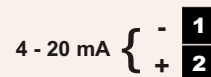
sygnał wejściowy:	4-20mA lub 0-10V
wyjście dla wejścia 0-10V:	4-20mA lub 10-0V
wyjście dla wejścia 4-20mA:	0-10V lub 10-0V
dokładność kalibracji:	±0,1%
liniowość:	±0,1%
zasilanie:	12÷32 V DC (15-32 VDC dla 0-10 V)
wpływ zmian zasilania:	±0,01% / V
czas ustalania:	0,3 sek
temperatura pracy:	0 ÷50°C
wymiary:	17,5 x 112 x 120 mm

Wymiary zewnętrzne



Schemat podłączeń

Wejście



Wyjście

