

LCN-AD2

2 kanałowy przetwornik A/C na szynę

Opis:

LCN-AD2 jest podwójnym przetwornikiem analogowo-cyfrowym z rozdzielczością 12Bit, dla przyłącza I. Wartości pomiarowe zostają zapisywane w zmiennych regulatora R1 i R2.

Można również wykorzystywać wartości progowe oraz oba regulatory.

Zastosowanie:

Przetwornik LCN-AD1 stosowany jest do wychwytywania sygnałów, dla których nie ma specjalnych czujników LCN. Przykładem są czujniki do bardzo wysokich temperatur, higrometry itp.

Der LCN-AD2 można wykorzystywać uniwersalnie, dzięki zworkom, którymi określa się sygnał wejściowy:

Napięcie: 0-10V

Prąd: 0(4)-20mA

Temperatura: Pt100/Pt1000 (platynowe czujniki temp.)

Hardware:

Wejścia analogowe.

Zworki do ustawiania typu sygnału.

Diody LED wyświetlające stan.

Taśma do portu I.

Hinweis:

LCN-AD2 można podłączyć do portu I modułów LCN od numeru seryjnego 120C05 (Gru. 2008). To przyłącze można przedłużyć za pomocą 2 LCN-IV.

Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji instalacji.



