

### Opis

Interfejs prądowy CDL IF przetwarza zmierzony sygnał prądowy na sygnał kompatybilny dla wejścia rejestratora CDL.

### Zastosowanie

Poprzez interfejs prądowy CDL IF do wejścia analogowego rejestratora CDL (CDL1U/2U/4U lub CDL -DA) mogą być podłączone czujniki temperatury, wartości pH, przetworniki elektromagnetyczne etc.

Dla prawidłowej współpracy czujnik musi posiadać wyjście prądowe w standardzie 0...20mA lub 4...20mA.

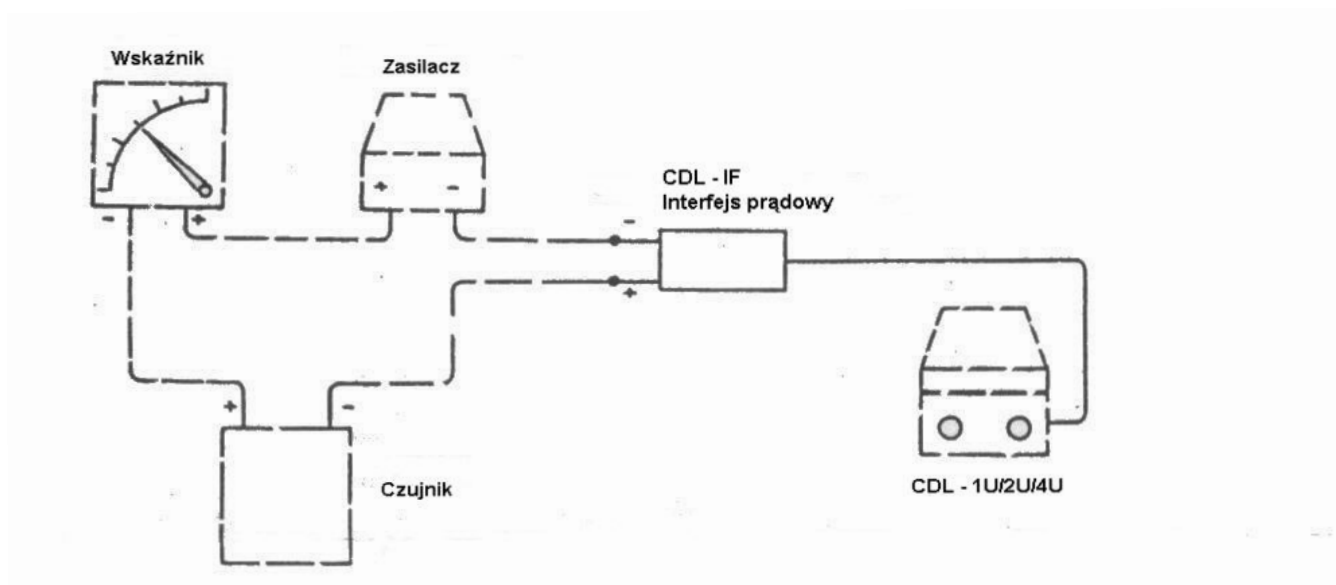
### Dane techniczne

Długość przewodu:	1,5m
Rezystancja wejściowa:	125 Ohm + 10%
Tłumienie sygnału wspólnego:	0.05 % FS/V
Napięcie wejściowe:	różnicowe napięcie: 2,5 V przy 20mA tryb wspólny: max. +/- 30V
Zakres temperatury:	0 ...70°
Maksymalna długość przewodu w obwodzie wejściowym:	zależna od obciążenia w obwodzie wejściowym

### Dostępne wykonania

- CDL-IF interfejs prądowy 0...20mA ; 8-pin Nr katalogowy 182047
- CDL-IF interfejs prądowy 4...20mA ; 8-pin Nr katalogowy 182048

## Schemat podłączenia



**Uwaga:** Czujnik nie jest zasilany przez interfejs prądowy CDL IF. Wymaga zasilania z zewnętrznego źródła.



**qualityaustria**  
Succeed with Quality

Certyfikat zgodny z ISO 9001  
System zarządzania jakością Quality Austria Reg.Nr 3496/0