

9ECK1

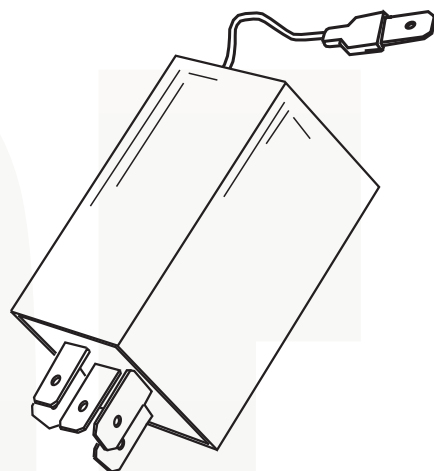
KOREKTOR SYGNAŁU napięciowego

zastosowanie w instalacjach 12V

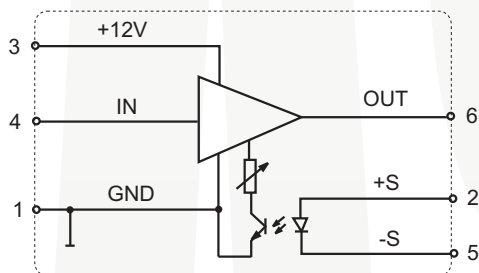
opis działania:

Jeżeli na wyprowadzeniach sterujących [2,5] wystąpi napięcie, urządzenie wykona korekcję sygnału doprowadzonego do wejścia [4] i na wyjściu [6] ten sygnał pojawi się zmniejszony o ustaloną procentowo potencjometrem wartość.

Wejście sterujące [2,5] izolowane optycznie od układu korekcji.



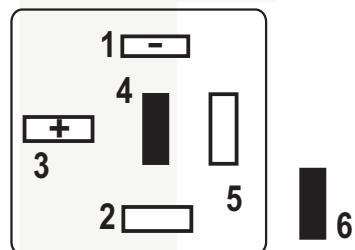
budowa:



opis wyprowadzeń:

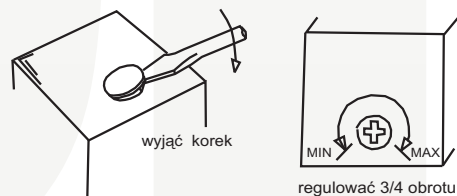
- wejścia sterujące i zasilające
- wejście/wyjście sygnału

- 1 - ZAS
- 2 + COR
- 3 + ZAS
- 4 IN
- 5 - COR
- 6 OUT



regulacja korekcji:

Wielkość korekcji regulowana jest potencjometrem (po wyjęciu korka z obudowy). Poziomy sygnał wyjścia OUT może być regulowany w zakresie 10 - 100%.



parametry:

zasilanie: 10 ... 15V; I < 10mA
 wejście sterujące [COR]: 5 ... 15V; I < 15mA

amplituda sygnału wejściowego: 0 ... 5V
 rezystancja wejściowa : 50kom
 częstotliwość max : 100kHz

obciążalność wyjścia [OUT] : 0,1A

obudowa: wymiary - (bez złącza)- 30x30x50 ; szczelność - IP65
 złącze - konektory, standard 6,3mm lub gniazdo 5x6,3