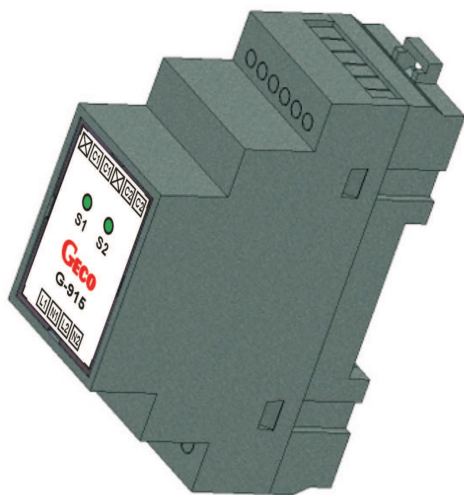


Konwerter sygnału ~230V
na sygnał zwarcia

G-915



ZASTOSOWANIE

Konwerter sygnału G-915 przeznaczony jest do współpracy ze sterownikiem chłodniczym/presostatem skraplacza G-204-P09.

Po wpięciu w obwód zasilania urządzenia zasilanego napięciem ~230V każdorazowe załączenie tego urządzenia powoduje zwarcie styków C1-C1 (C2-C2).

G-915 został przystosowany do obsługi dwóch niezależnych par: sterownik G-204-P09 - urządzenie zasilane napięciem ~230V.

WŁAŚCIWOŚCI

- Zasilanie napięciem ~230V doprowadzonym wraz z sygnałem załączenia urządzenia
- Współpraca ze sterownikiem G-204-P09
- Obsługa dwóch niezależnych linii/sygnałów
- Sygnalizacja stanu pracy za pomocą diod LED
- Wyjścia beznapięciowe

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Napięcie pracy | ~230V AC +10% / -15% |
| Częstotliwość pracy | 50 - 60Hz |
| Temperatura otoczenia | Od +5°C do +40°C |
| Wilgotność | Od 20% do 80% RH |

SCHEMAT POŁĄCZEŃ



OPIS STEROWNIKA

Konwerter sygnału G-915 przeznaczony jest do współpracy ze sterownikiem chłodniczym/presostatem skraplacza G-204-P09, a w przyszłości także z innymi sterownikami GECO.

Sposób działania:

- Po podłączeniu do zacisków L1-N1 napięcia ~230V, na zaciskach C1-C1 otrzymamy sygnał zwarcia.
- Zwarcie na zaciskach C1-C1 jest sygnalizowane świeceniem się diody S1.
- Po podłączeniu do zacisków L2-N2 napięcia ~230V, na zaciskach C2-C2 otrzymamy sygnał zwarcia.
- Zwarcie na zaciskach C2-C2 jest sygnalizowane świeceniem się diody S2.
- Kanały L1-N1 – C1-C1 oraz L2-N2 - C2-C2 pracują niezależnie.

SPOSÓB OZNACZENIA

Oznaczenie modelu: **G-915**

WYMIARY OBUDOWY

