

OPIS:

Układ elektroniczny PCZ-10 przeznaczony jest do sygnalizacji i generowania stanów alarmowych oraz do kasowania obwodów ograniczników. W układzie zabezpieczenia spełnia następujące zadania:

- sygnalizuje załączenie zewnętrznego alarmu
- steruje pracą lampek sygnalizacyjnych alarmu
- steruje pracą przekaźnika zewnętrznego alarmu
- steruje pracą zewnętrznego sygnalizatora akustycznego
- steruje pracą przekaźników kasujących obwody alarmowe

BUDOWA

Obudowa urządzenia wykonana z tworzywa ABS. Listwa zaciskowa przystosowana do podłączenia przewodu max. 4 mm².

MONTAŻ

Regulator przystosowany do montażu na listwie profilowej 35 mm (TS35).

DANE TECHNICZNE

1. Napięcie zasilania 230V 50Hz (0,85 – 1,1 Un)
2. Maksymalny pobór mocy 10 VA
3. Napięcie zasilania obwodów sygnalizacyjnych 12V DC 50Hz
4. Obciążalność styków przekaźnika 2A 230V AC1
5. Ilość wejść alarmowych: 9
6. Stopień ochrony:
 - obudowa – IP 40
 - listwa zaciskowa, płyta czołowa - IP 20
7. Zakres temperatury pracy 0 + 55 °C
8. Zakres temperatury składowania -25 + 70 °C
9. Czas zwłoki członu wykonawczego 10s (+/-0,2s)
10. Masa 0,6 kg
11. Wymiary - wys. 75mm, szer. 70mm, gł. 110mm

