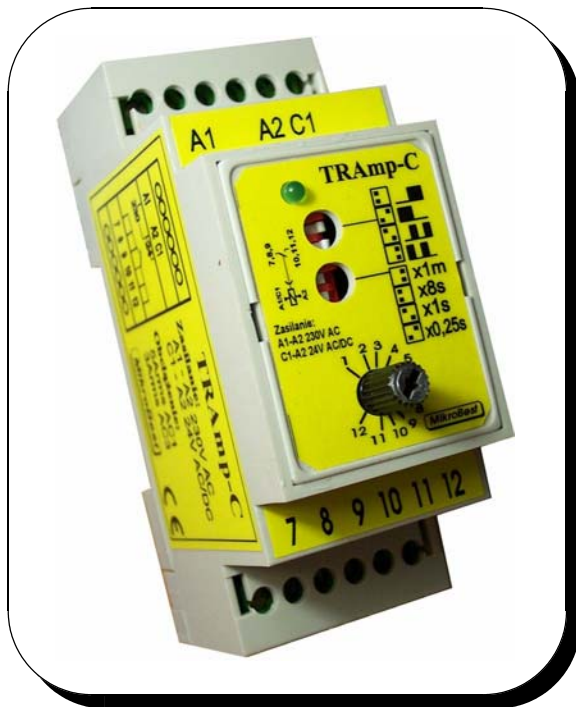


Elektroniczny przekaźnik czasowy SSR

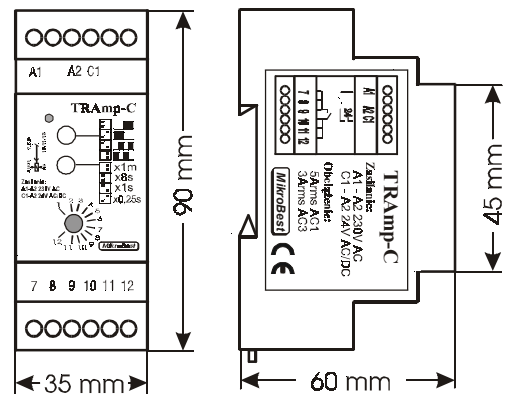
TRAmP-C TRAhP-C



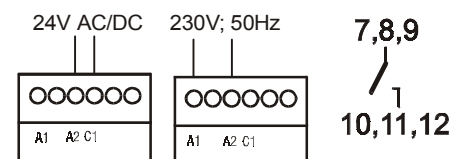
Elektroniczne przekaźniki czasowe typu TRAmP-C, TRAhP-C znajdują zastosowanie w układach sterowania w urządzeniach energetycznych, szczególnie w układach o dużej częstotliwości załączania niedużego obciążenia zasilanego tylko napięciem przemiennym. Jest to płytko drukowana z niezbędnymi elementami elektronicznymi umieszczona w obudowie C - 35 z tworzywa sztucznego, przystosowanej do bezpośredniego montażu na szynie 35 mm. Jako element wykonawczy zastosowano przekaźnik półprzewodnikowy załączany w zerze.

Przekaźniki czasowe TRAmP-C, TRAhP-C mogą pracować zarówno w trybie monostabilnym jak i astabilnym; oraz z otwartymi stykami zwiernymi przekaźnika lub z zamkniętymi stykami zwiernymi przekaźnika (opóźnione załączanie lub opóźnione wyłączanie). Wyboru podzakresu czasowego oraz trybu pracy dokonuje się za pomocą miniaturowych przełączników (dipswitch) dostępnych z zewnątrz obudowy.

Wymiary przekaźnika czasowego TRAmP-C



Dane techniczne przekaźnika czasowego TRAmP-C, TRAhP-C



TYP URZĄDZENIA	TRAmP-C	TRAhP-C
ZASILANIE	230 V AC oraz 24 V AC/DC	
DOP. ZMIANA NAPIĘCIA	0,8 - 1,1 U _N	
ZAKRES CZASOWY	0,25 sek - 12 min	15 sek - 12 h
OBC. STYKÓW PRZEKAŹNIKA W KATEGORII AC1	5Arms	
OBC. STYKÓW PRZEKAŹNIKA W KATEGORII AC3	3Arms	
WYMIARY OBUDOWY	C - 35	35 x 90 x 60 mm
SPOSÓB MONTAŻU	bezpośrednio na szynę 35 mm	
WYJŚCIE	jeden zestyk zwierny (przekanik RP1A)	