

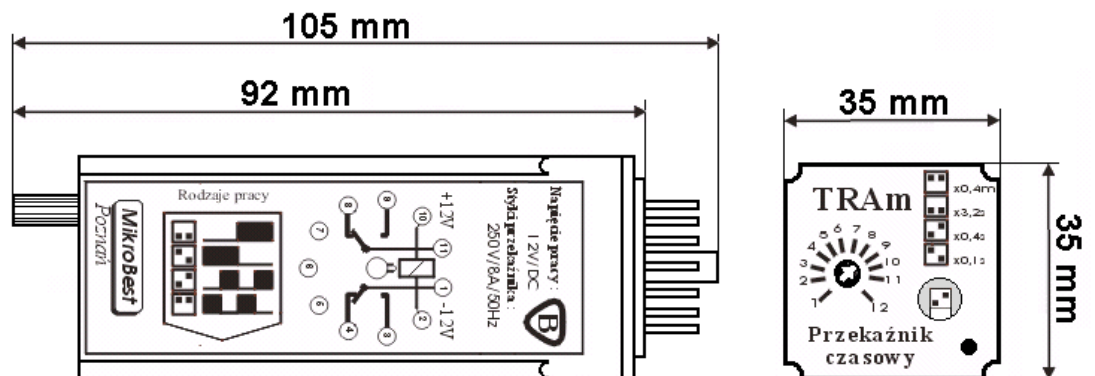
Przełączniki czasowe TRA

TRA



Elektroniczne przełączniki czasowe typu TRAh i TRAm znajdują zastosowanie m.in. w układach sterowania w urządzeniach energetycznych. Przełączniki te mogą pracować zarówno w trybie monostabilnym jak i astabilnym (przy rozróżnieniu startu z otwartymi lub zamkniętymi stykami wyjściowymi). Przełączniki TRA posiadają również funkcję pracy z otwartymi lub zamkniętymi zwiernymi stykami przełącznika (opóźnione załączenie lub opóźnione wyłączenie). Wyboru podzakresu czasowego (mnożnika czasu) oraz trybu pracy dokonuje się za pomocą miniaturowych przełączników dostępnych z zewnątrz obudowy. Dokładność nastawienia czasu wynosi +/-5%. Możliwe jest również wykonanie układów z innymi zakresami czasowymi i napięciami zasilania. Istnieje również możliwość wykonania przełączników czasowych w obudowie z cokołem 8 stykowym.

Wymiary przełącznika czasowego TRA



Dane techniczne przełącznika czasowego TRA

TYP URZĄDZENIA	TRA h	TRA m
ZASILANIE	230V AC; 110V AC/DC; 24V,AC/DC;	12V AC/DC
DOP. ZMIANA NAPIĘCIA	0,8 - 1,1 U _N	
ZAKRES CZASU	15 s - 12 h	0,25 s - 12 min
MNOŻNIKI CZASU	x 15 s x 1 min x 8 min x 1 h	x 0,25 s x 1 s x 8 s x 1 min
OBC. STYKÓW PRZEKĄŻNIKA W KATEGORII AC1	8A / 250V AC	
OBC. STYKÓW PRZEKĄŻNIKA W KATEGORII DC1	8A / 24V DC	
TRWAŁOŚĆ ŁĄCZENIOWA W KATEGORII AC1	> 10 ⁵	
WYMIARY OBUDOWY	TRB	35 x 35 x 92 mm
SPOSÓB MONTAŻU	na gniazdo 11-sto stykowe	