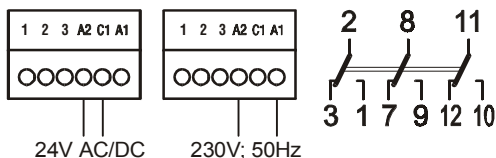
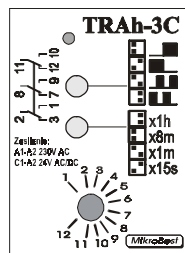
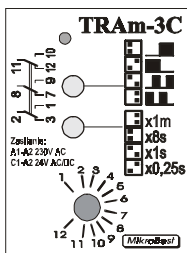
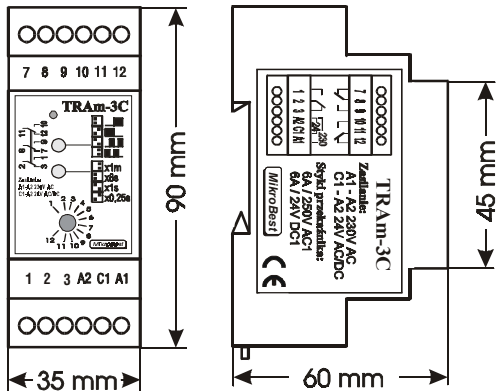


Przełączniki czasowe

TRAm-3C, TRAh-3C

Elektroniczne przełączniki czasowe typu TRAh-3C i TRAm-3C 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 przełączników typu TRA. Dokładność nastawienia czasu wynosi +/-5%. Możliwe jest również wykonanie układów z innymi zakresami czasowymi i napięciami zasilania. Przełącznik TRAm-3C i TRAh-3C wyróżnia się przede wszystkim 3-torowym beznapięciowym wyjściem przełącznikowym.



TYP URZĄDZENIA	TRA h - C	TRA m - C
ZASILANIE	230 V AC lub 24 V AC/DC; (zamów.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	6A / 250V AC	
OBC. STYKÓW PRZEKĄŻNIKA W KATEGORII DC1	6A / 24V DC	
TRWAŁOŚĆ ŁĄCZENIOWA W KATEGORII AC1	> 10 ⁵	
WYMIARY OBUDOWY	C - 35	35 x 90 x 60 mm
SPOSÓB MONTAŻU	bezpośrednio na szynę 35 mm	