

Przełączniki czasowe TRA

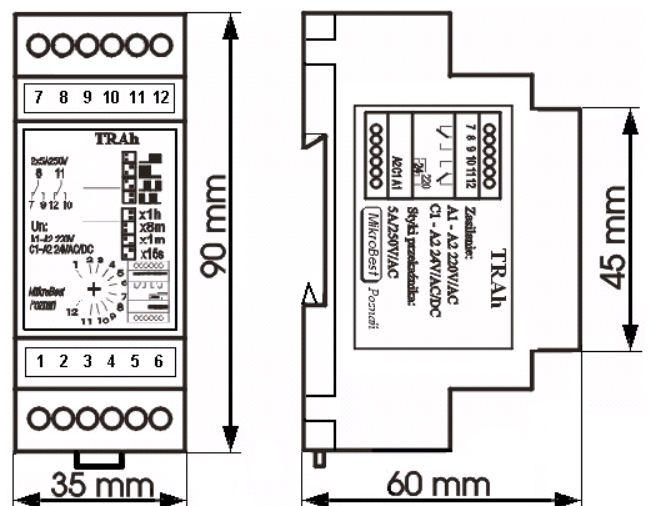
Automat schodowy TRAS

TRA, TRAS



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 zwrotnymi 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. Automat schodowy TRAS posiada tylko jedną funkcję (opóźnione zadziałanie lub wyłączenie) i jeden zakres czasowy. Dokładność nastawienia czasu wynosi +/-5%. Możliwe jest również wykonanie układów z innymi zakresami czasowymi i napięciami zasilania oraz wersji wyzwalanej impulsem napięciowym lub poprzez zwarcie odpowiednich styków.

Wymiary przełącznika czasowego TRA, TRAS



Dane techniczne przełącznika czasowego TRA, TRAS

TYP URZĄDZENIA	TRA h - C	TRA m - C	TRAS
ZASILANIE	230 V AC; 24 V 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	1-12 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	jedna funkcja opóźnione zadziałanie lub wyłączenie
OBC. STYKÓW PRZEKĄŹNIKA W KATEGORII AC1	8A / 250V AC		
OBC. STYKÓW PRZEKĄŹNIKA W KATEGORII DC1	8A / 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		