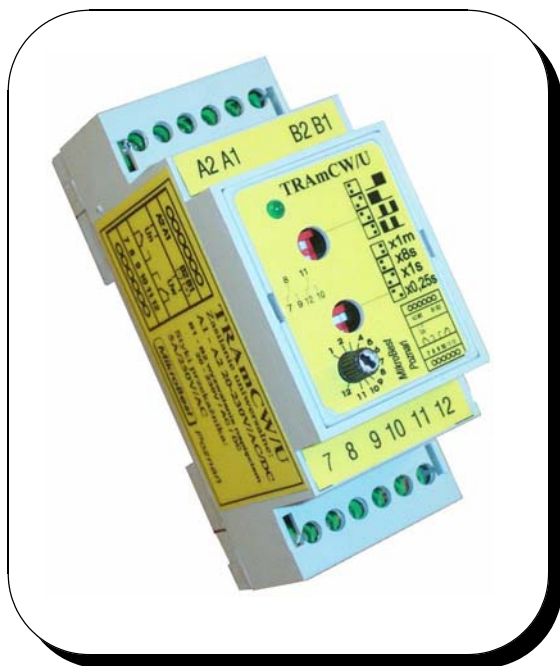
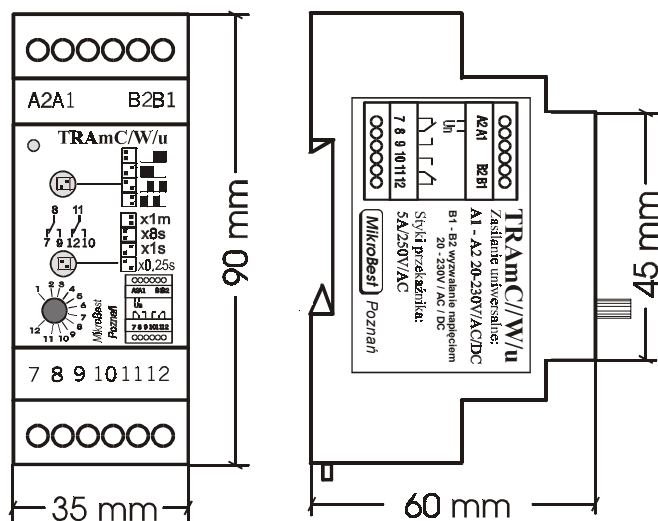


TRA h/m - CW/u



Elektroniczne przełączniki czasowe typu TRAhCW/u i TRAmCW/u znajdują zastosowanie w układach sterowania w urządzeniach energetycznych. Jest to płytką drukowaną z niezbędnymi elementami elektronicznymi umieszczoną w obudowie C - 35 z tworzywa sztucznego, przystosowanej do bezpośredniego montażu na szynie 35 mm. Widok i wykorzystanie styków pokazane jest na rysunku. Wyzwalane przełączniki czasowe TRAhCW/u i TRAmCW/u mogą pracować zarówno w trybie monostabilnym jak i astabilnym; oraz z otwartymi zestykami zwiernymi przełącznika lub z zamkniętymi zestykami zwiernymi przełącznika (opóźnione załączanie lub opóźnione wyłączenie). Wyboru podzakresu czasowego oraz trybu pracy dokonuje się za pomocą miniaturowych przełączników (dipswitch) dostępnych z zewnątrz obudowy. Wyzwalanie przełącznika odbywa się poprzez podanie napięcia na styki B1 i B2. Gdy na stykach B1 i B2 jest napięcie w zakresie 20-230 VAC/DC układ czasowy przełącznika jest zablokowany. Zanik napięcia na B1 i B2 powoduje odblokowanie przełącznika czasowego i odliczanie nastawionego czasu.

Wymiary przełącznika czasowego TRA h/m - CW/u



Dane techniczne przełącznika czasowego TRA, TRAS

TYP URZĄDZENIA	TRA h - CW/u	TRA m - CW/u
ZASILANIE	uniwersalne w zakresie 20-230 VAC/DC	
WYZWALANIE	napięciem w zakresie 20-230 VAC/DC	
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	C - 35	35 x 90 x 60 mm
SPOSÓB MONTAŻU	bezpośrednio na szynę 35 mm	

Przebiegi czasowe realizowanych funkcji czasowych przekaźnika TRA h/m - CW/u

