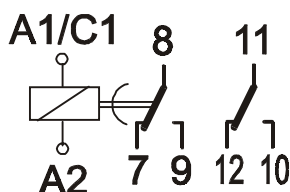


TRAm-Cb TRAh-Cb



Elektroniczne przełączniki czasowe typu TRAh-Cb i TRAm-Cb 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 TRAx-Cb 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 TRAx-Cb. Przełączniki czasowe TRAh-Cb i TRAm-Cb posiadają dwa przełączniki elektromagnetyczne. Jeden z nich (7-8-9) sterowany jest układem czasowym, natomiast drugi (10-11-12) załączany jest bezzwłocznie po włączeniu zasilania.

Układ styków przełącznika czasowego TRAx-Cb



Dane techniczne przełącznika czasowego TRAx-Cb

TYP URZĄDZENIA	TRA h - Cb	TRA m - Cb
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
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	