

przełączniki czasowe



Przełączniki czasowe służą do sterowania załączaniem i wyłączeniem instalacji elektrycznej, wentylacji, maszyn i urządzeń produkcyjnych, np. linii technologicznych, elementów automatyki.

Pak.	Nr ref.		Szerokość w modułach 17,5 mm	Pak.	Nr ref.		Szerokość w modułach 17,5 mm
1	0047 40	Opóźnienie załączania zasilenie A1/A2 sterowanie Y1 wyjście 15-18 T	1	1	0047 44	Do realizacji jednej z 10 funkcji ustalonych za pomocą przełącznika obrotowego (A, B, C, D, E, F, G, H, K, L). Funkcja A – opóźnienie załączania zasilenie A1/A2 sterowanie Y1 wyjście 15-18 T	1
1	0047 41	Opóźnienie wyłączenia zasilenie A1/A2 sterowanie Y1 wyjście 15-18 T	1			Funkcja B – opóźnienie załączania – jednokrotne zasilenie A1/A2 sterowanie Y1 wyjście 15-18 T ₁ T ₂	
1	0047 42	Cykliczne załączanie i wyłączenie zasilenie A1/A2 sterowanie Y1 wyjście 15-18 T ₁ T ₂	1			Przekaznik realizuje funkcję opóźnienia załączania po zaniku napięcia sterowania (T ₁ lub T ₂). Rozwarcie zestyku (15-18) wyjścia następuje z chwilą zaniku napięcia zasilania. Powtórzenie cyklu nastąpi po ponownym podaniu zasilania. Funkcja C – opóźnienie wyłączenia zasilenie A1/A2 sterowanie Y1 wyjście 15-18 T	
1	0047 43	Opóźnienie wyłączenia zasilenie A1/A2 sterowanie Y1 wyjście 15-18 T	1			Przekaznik realizuje funkcję opóźnienia wyłączenia. Zwarcie zestyku (15-18) wyjścia odbywa się z chwilą podania napięcia sterującego (Y1), a wyłączenie zgodnie z ustawionym na przełączniku czasem (T), liczonym od chwili zaniku napięcia sterującego (Y1). Cykl ten można wielokrotnie powtarzać przy obecności napięcia zasilającego. Funkcja D – opóźnienie załączania i wyłączenia zasilenie A1/A2 sterowanie Y1 wyjście 15-18 T ₁ T ₂	
1	0047 00	Gwiazda – trójkąt A1/A2 (Y) 17/18 (A) 17/28 LED Y LED Δ T Tu				Przekaznik rozruchu gwiazda/trójkąt dla silników niskiego napięcia. Czas przerwy (Tu) pomiędzy układem pracy w gwiazdzie i trójkącie: 60 ms. Zakresy czasowe dla pracy silnika w układzie gwiazdy: 0,1 s – 1 s, 1 s – 10 s, 10 s – 100 s, 1 min – 10 min. Funkcja E – generowanie impulsów (polaryzacja dodatnia) zasilenie A1/A2 sterowanie Y1 wyjście 15-18 T	