

KONWERTER POZIOMU PROCENT DO PWM

OPIS: SYMBOL:

Sterownik SX 845 służy do wyznaczania impulsu PWM. Posiada wejście typu procent i wyjście binarne.

PWM to metoda regulacji sygnału. W zależności od podanej wartości procentowej na wejściu, na wyjściu pojawi się impuls. Jego szerokość w ustalonym okresie czasu zależeć będzie od podawanej wartości procentowej na wejściu.

Element SX 845 cyklicznie ustawia na wyjściu logiczną '1' przez procent czasu podany na wejściu.

WEJŚCIA					
rysunek	nazwa	typ	podłączenie		
(%	Wartość procentowa	procent	Wyjście procentowe		



WYJŚCIA					
rysunek	nazwa	typ	podłączenie		
	Impuls PWM	binarne	Wejście np. przekaźnika ogrzewania		

Ustawienia instalatora				
nazwa funkcji	opis	zakres		
Okres cyklu PWM	Ustala czas cyklu PWM	1—3600 [s]		