

KONWERTER POZIOMU PROCENT DO PWM

OPIS:


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 będzie zależała od podawanej wartości procentowej na wejściu.

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

SYMBOL:



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]