

KONWERTER SYGNAŁU BINARNEGO DO TEMPERATURY

OPIS:

Sterownik $\bf SX$ $\bf 841$ służy do wyznaczania wartości temperatury. Posiada wejście binarne i wyjście typu temperatura.

Jeden krótki impuls z przycisku zmienia wartość zadawanej temperatury na wyjściu. Wartość temperatury dla obu stanów (0 – wyłączony i 1 – załączony), ustawiana jest w Ustawienia instalatora.

WEJŚCIA					
rysunek	nazwa	typ	podłączenie		
	Otrzymywany impuls	binarne	Wyjście dowolnego sterownika		

SYMBOL:



WYJŚCIA						
rysunek	nazwa	typ	podłączenie			
t°]	Temperatura na wyjściu	temperatura	Wejście temperatury dowolnego sterownika, np. regulator temperatury			

Ustawienia instalatora						
nazwa funkcji	opis	zakres	jednostka/opis			
Temperatura dla '0'	Ustala temperaturę, gdy jest wyłączony	-300, + 800	0,1°C			
Temperatura dla '1'	Ustala temperaturę, gdy jest włączony	-300, +800	0,1°C			

Wersja dokumentu: