

## DETEKTOR DŁUGOŚCI IMPULSU

## OPIS:

SYMBOL:

Element **SX 860** służy do sprawdzania długości impulsu wejściowego. Posiada dwa wejścia oraz jedno wyjście binarne.

Detektor długości impulsu sprawdza, czy impuls wejściowy mieści się w przedziale czasowym zdefiniowanym w *Ustawienia instalatora*. Jeżeli tak, to na wyjściu generowany jest stan logiczny '1'.

WEJŚCIA					
rysunek	nazwa	typ	podłączenie		
T t1 t2	Start	binarne	Wyjście dowolnego elementu		
RESET	RESET	binarne	Wyjście dowolnego elementu		



a typ	nadla sessia
- <u> </u>	podłączenie
e binarne	Wejście dowolnego elementu
•	e binarne

Ustawienia instalatora				
nazwa funkcji	opis	zakres		
Dłuższy niż	Dolna granica czasu trwania stanu logicznego '1', dla którego impuls zostanie wykryty	0—3600 s		
	Doina granica czasu trwania stanu logicznego 1, dla którego inipuis zostanie wykryty	0—1000 ms		
Krótszy niż	Cárna granica cracu truvania impulsu. dla litárego impuls zoctania undoutu	0—3600 s		
	Górna granica czasu trwania impulsu, dla którego impuls zostanie wykryty	0—1000 ms		
Okres trwania wyjścia	Ustala, jak długo na wyjściu utrzymywany będzie stan logiczny '1'	20—30000 ms		

Wersja dokumentu