

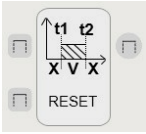
DETEKTOR DŁUGOŚCI IMPULSU

OPIS:

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'.

SYMBOL:



WEJŚCIA			
rysunek	nazwa	typ	podłączenie
	Start	binarne	Wyjście dowolnego elementu
	RESET	binarne	Wyjście dowolnego elementu

WYJŚCIA			
rysunek	nazwa	typ	podłączenie
	Wyjście	binarne	Wejście dowolnego elementu

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