

# Przełączniki czasowe AT8N



## Cechy:

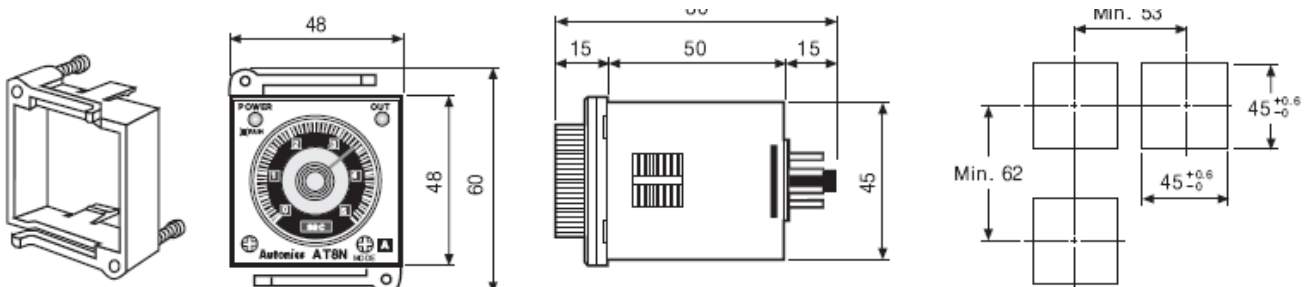
- przełącznik wielofunkcyjny (do wyboru 6 funkcji czasowych)
- szeroki zakres czasowy (do wyboru 16 podzakresów 0,05s-100h)
- napięcia zasilania: 100-240VAC 50/60Hz 24/240VDC 12VDC (opcja)
- łatwe programowanie z panelu czołowego
- diody LED jako wskaźnik wyjścia i odliczania czasu

## AT 8 - N

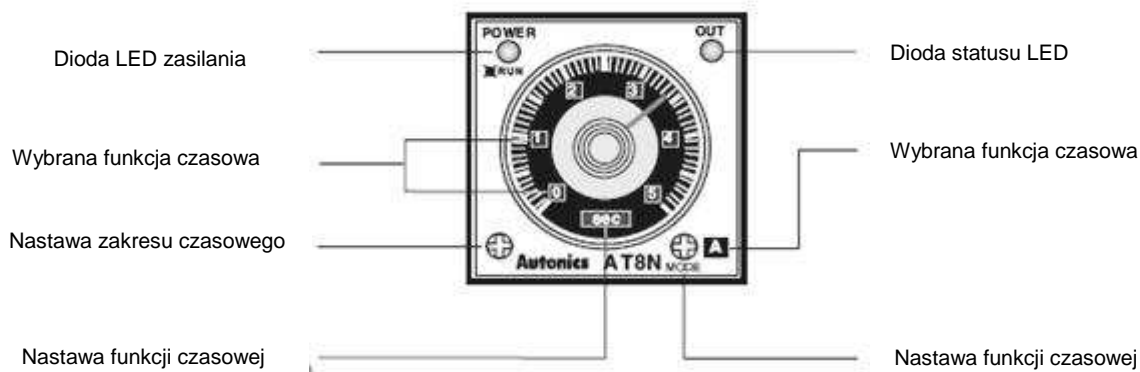


SERIA	ATN8	
funkcja	Wielofunkcyjny	
Zakres czasowy	0,05s-100h	
zasilanie	100-240VAC / 24-240VDC, 12VDC	
Dopuszczalne napięcie zasilania	90-110% napięcia nominalnego	
Pobór mocy	4,5VA (240VDC 60Hz) 1,5W (240VDC) 0,6V (12VDC)	
Max. czas powrotu	100ms	
Obciążalność styku	3A	
Żywotność styków	Mechaniczna	1000000 operacji
	elektryczna	100000 operacji (pod obciążeniem nominalnym)
Rezystancja izolacji	100MΩ	
Wytrzymałość zwarciova	2000VA dla 1 min	
Temperatura pracy	-10 do 55°C	
Temperatura magazynowania	-25 do 85°C	
Masa	ok. 100g	

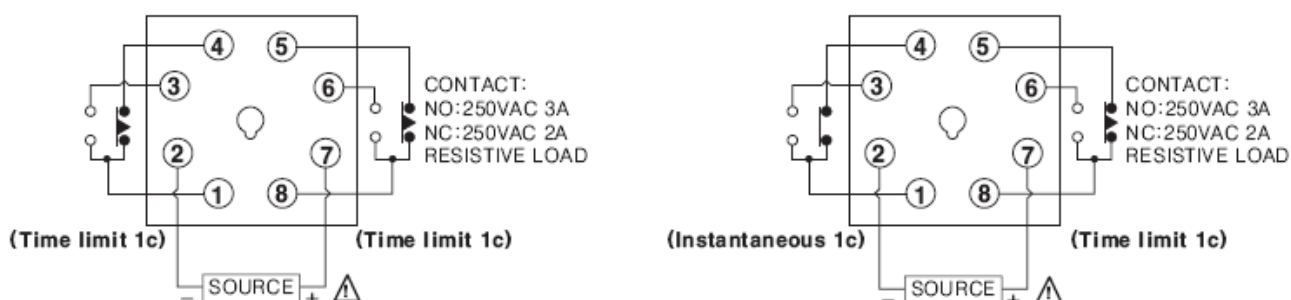
## Wymiary



## Panel czołowy



## Opis wyprowadzeń



Przełącznik wielofunkcyjny o szerokim zakresie czasowym (0.01s...10h) i uniwersalnym napięciu zasilania 100-240VAC / 24-240VD. Wyposażony jest w dwa styki przełączane o obciążalności 3A/230VAC. Przełącznik przeznaczony jest do montażu w gnieździe montowanym na szynie lub przykręcanym to tablicy. Dołączona do kompletu klamra umożliwia montaż panelowy przełącznika w otworze o wymiarach 45x45mm. Przełącznik wyposażony jest w pokrętko nastawne o szerokości 36mm umożliwiające łatwą i precyzyjną regulację czasu, co znacznie ułatwia pracę obsłudze zwłaszcza przy konieczności dokonywania częstych zmian nastawy. Duże pokrętko i diody statusu i zasilania LED umożliwiają szybki i dokładny odczyt nastaw i trybu pracy.

Mode		
<b>A</b>		
Opóźnione załączenie	Zasilanie 2-7	
	Styk NC 1-4 (8-5)	
	Styk bezzwłoczny NO 1-3 (8-6)	
	Dioda LED stanu LED	
	Dioda LED zasilania LED	
	<b>A1</b>	
Opóźnione załączenie (impuls)	Zasilanie 2-7	
	Styk NC NC 8-5	
	Styk NO NO 8-6	
	Styk bezzwłoczny NC 1-4	
	Styk bezzwłoczny NO 1-3	
	Dioda LED stanu LED	
	Dioda LED zasilania LED	
*One-shot output is 0.5sec fixed.		
<b>B</b>		
Opóźnione załączenie tryb 2	Power 2-7	
	Time limit contact NC 8-5	
	Time limit contact NO 8-6	
	Instantaneous contact NC 1-4	
	Instantaneous contact NO 1-3	
	Time limit output operation LED	
Operation/power LED		
<b>F</b>		
Praca cykliczna	Zasilanie 2-7	
	Styk NC 1-4 (8-5)	
	Styk NO 1-3 (8-6)	
	Dioda LED stanu LED	
	Dioda LED zasilania LED	
	<b>F1</b>	
Praca cykliczna	Zasilanie 2-7	
	Styk NC NC 8-5	
	Styk NO NO 8-6	
	Styk bezzwłoczny NC 1-4	
	Styk bezzwłoczny NO 1-3	
	Dioda LED stanu LED	
	Dioda LED zasilania LED	
<b>I</b>		
Załączenie na nastawiony czas	Zasilanie 2-7	
	Styk NC NC 8-5	
	Styk NO NO 8-6	
	Styk bezzwłoczny NC 1-4	
	Styk bezzwłoczny NO 1-3	
	Dioda LED stanu LED	
	Dioda LED zasilania LED	