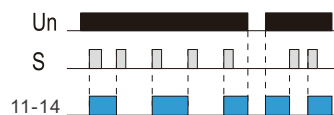
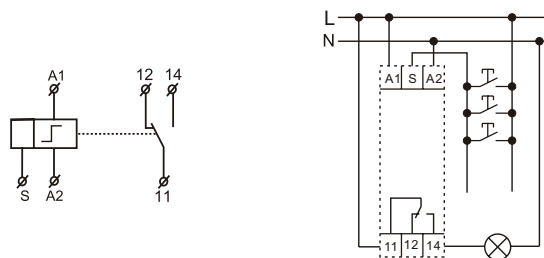


TECHNICAL PARAMETERS / PARAMETRY TECHNICZNE	
Supply terminals / Zaciski zasilania	L-N
Voltage range / Napięcie zasilania	230V(50-60Hz)
Power input / Moc wejściowa	AC max.12VA/1.9W
Supply voltage tolerance / Tolerancja napięcia zasilania	-15%; +10%
Supply indication / Wskaźnik zasilania	green LED / LED zielona
Time ranges / Zakres czasowy	AUTO: 0,5-20min ON, OFF
Time setting / Sposób ustawienia czasu	potentionmeter / potencjometr obrotowy
Output / Wyjście	1xNO
Current rating / Prąd znamionowy	16A / AC1
Output indication / Wskaźnik stanu przekaźnika	red LED / LED czerwona
Mechanical life / Żywotność mechaniczna	1x10 ⁷
Electrical life(AC1) / Żywotność elektryczna	1x10 ⁶
Reset time / Impuls sterujący	max. 200ms
Operating temperature / Temperatura otoczenia	-20°C to +55°C (-4F to 131F)
Storage temperature / Temperatura przechowywania	-35°C to +75°C (-22F to 158F)
Mounting / Montaż	Din rail / Szyna DIN 35mm
Protection degree / Stopień ochrony IP	IP40 front / IP20 terminal
Overvoltage cathegory / Kategoria przepięciowa	III.
Pollution degree / Stopień zanieczyszczenia	2
Terminal capacity / Pojemność zacisków	solid wire max.1x2.5or 2x1.5 / with sleeve max.1x2.5(AWG 12) drut 1x2.5 lub 2x 1.5 / linka z tulejką 1x2.5
Dimensions / Wymiary	90x18x64mm
Weight / Waga	W240- 60g,A230-59g
Standards / Norma	EN 61812-1, EN61010-1

Functions diagram / Diagram funkcjonowania



Wiring diagram / Diagram połączeń



Example / Przykład podłączenia

