



KTR-230A / KTR-230B / KTR-230M

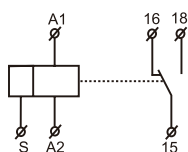
Technical information
Informacje techniczne



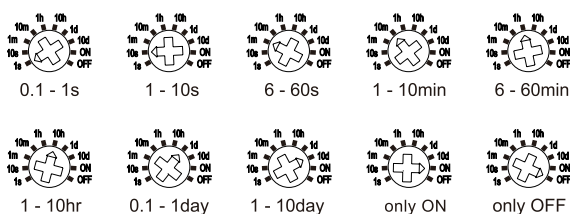
Technical parameters / Parametry Techniczne

TECHNICAL PARAMETERS / PARAMETRY TECHNICZNE	
Supply terminals / Zaciski zasilania	A1-A2
Voltage range / Napięcie zasilania	240V (50-60Hz)
Power input / Moc wejściowa	AC max.12VA/1.3W
Supply voltage tolerance / Tolerancja napięcia zasilania	-15%; +10%
Supply indication / Wskaźnik zasilania	green LED / LED zielona
Time ranges / Zakres czasowy	0.1s-10days, 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 category / 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) druć 1x2.5 lub 2x 1.5 / linka z tulejką 1x2.5
Dimensions / Wymiary	90x18x64mm
Weight / Waga	W240- 60g, A230-59g
Standards / Norma	EN61812-1, EN61010-1

Wiring diagram / Schemat podłączenia



Time ranges / Sposób ustawienia czasu



KTR-230A/B functions diagram / Diagram funkcjonowania KTR-230A/B

KTR-230A



KTR-230B

