

Univerzální regulátor teploty s dálkovým čidlem

Uniwersalny regulator temperatury ze zdalnym czujnikiem



UTR 20/60/100/160



Teplotní čidlo pro měření vzduchu
Czujnik temperatury powietrza



Příložné čidlo
Czujnik przylgowy do montażu na powierzchni rury



Standardní čidlo | Czujnik standardowy



Čidlo pro venkovní montáž
Czujnik do montażu na zewnątrz

Technické parametry:

- Univerzální regulátor teploty s dálkovým čidlem
- Provozní režim topení nebo chlazení
- Použitelný s možností regulace pro vnitřní nebo vnější prostory
- 4 možné varianty
- Možné prodloužení čidla až na 100 metrů
- Seřiditelná hystereze (šířka pásma spínání teploty 1 ... 10 K nebo 1 ... 20 K)
- **Řídicí jednotku a čidlo je nutné objednat samostatně.**

Charakterystyka:

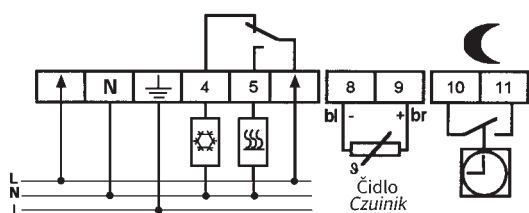
- Uniwersalny regulator temperatury ze zdalnym czujnikiem
- Tryb ogrzewania lub chłodzenia
- Zastosowanie do regulacji temperatury na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń
- Możliwość współpracy z czterema różnymi czujnikami temperatury
- Przewód czujnika może być przedłużony do 100 metrów
- Nastawna histereza (różnica temperatur załączenia i wyłączenia 1 ... 10 K lub 1 ... 20 K)
- **Regulator i czujnik należy zamawiać oddzielnie**

Hlavní technické parametry | Parametry techniczne

Typ Typ	UTR 20	UTR 60	UTR 100	UTR 160
Číslo výrobku Numer referencyjny	0524 72 143 096	0524 72 141 896	0524 72 143 296	0524 72 143 396
Teplotní rozsah Zakres regulacji	-40 ... 20°C	0 ... 60°C	40 ... 100°C	100 ... 160°C
Kontakt (relé) Rodzaj styku (Przełącznik)		1 přepínací, bez potenciálu 1 zestyk przełączny, bezpotencjałowy		
Provozní napětí Napięcie robocze		230 V AC, 48 ... 62 Hz 230 V AC, 48 ... 62 Hz		
Spínací proud Przełączany prąd		16 (4) A		
Šířka pásma přepínání Histereza		asi 1 ... 10 K (T ≤ 100°C) ok. 1 ... 10 K (T ≥ 100°C)		
Spínací rozdíl Różnica łączeń		~ 1 ... 10 K (T ≥ 100°C)		
Pokles teploty Obniżenie temperatury		asi 5 K (pevná hodnota) ⊕ ok. 5 K (wartość stała) ⊕		
Kontrolky Lampki kontrolne		relé ZAP/ zjištění poruchy Załączenie przełącznika ON/ awaria czujnika		
Krytí instalační krabice Stopień ochrony obudowy		IP 65 dle normy EN 60529 IP 65 zgodnie z normami EN 60529		
Teplota prostředí Temperatura otoczenia		-20 ... 50°C		

⊕ activation par horloge externe | ⊕ uruchomienie za pomocą zewnętrznego zegara

Schéma zapojení | Schemat połączeń



UTR 20 / 60 / 100 / 160

Rozměry | Wymiary

