

REGULÁTOR PRO KERAMICKÉ PECE ATR900/901



NEW

Hlavní charakteristika

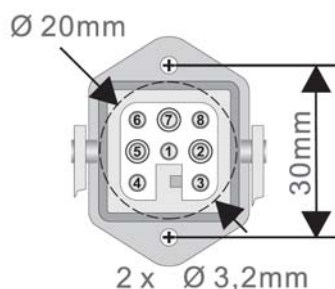
- speciálně navržený kompaktní regulátor pro průmyslové i domácí keramické pece
- poskytuje přesné a spolehlivé sledování naprogramované topné křivky, a díky velké flexibilitě programování se hodí pro další množství aplikací. přístroj uloží až 4 vlastnoručně definované programy, každý až o 15ti krocích
- start lze odložit v rozmezí 00:00 – 09:59 minut.
- přístroj lze také použít jako teplotní PID regulátor, s funkcí Autotuning
- k přístroji lze zakoupit 7 pólový konektor a držák regulátoru k připevnění poblíž regulovaného zařízení.

Technické parametry:

Rozměry :	120x65x65 mm
Vstup :	1 volitelný pro Tč K, J, S, R
Výstupy :	2 relé 10A-250V stř
Přesnost :	0,2%
Napájení :	24/230/110 Vstř +/- 15%, 50/60Hz
Montáž :	volně nebo držák
Pracovní podmínky :	0...45°C, 35...95% vlhkost
LCD displej :	4 místný, zelený + ukazatel topné fáze

Konektor (na objednávku):

- 1- N
- 2- N
- 3- Tč+
- 4- Tč-
- 5- Napájení (fáze)
- 6- Řídící výstup
- 7- Pomocný výstup
- 8- Nezapojeno



Specifikace pro objednání:

- ATR900-12B** – zobrazuje aktuální fázi diodou
ATR901-12B – zobrazuje aktuální fázi číslicí

ČÍTAČ A ČASOVAČ TCT100



NEW

Multifunkční zařízení se dvěma výstupy, konfigurovatelnými pro protichůdné, synchronní, nezávislé a časové operace. Přístroj může pracovat jako:

ČASOVAČ: Vzestupný nebo sestupný, konfigurovatelné uložení a záloha časových údajů (pomocí záložní baterie). Nastavení signálů Start, Stop, Reset parametrem, aktivace prostřednictvím digitálních vstupů (PNP a NPN) nebo tlačítek čelního panelu. Funkce zapnutí / vypnutí relé a cyklické zapnutí / vypnutí.

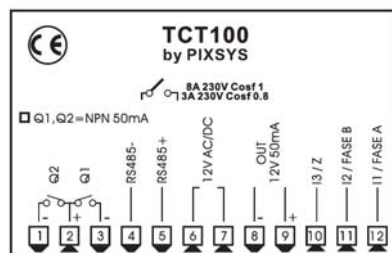
ČÍTAČ: Sčítá data z Enkodéru (fáze A a fáze B) nebo digitálního vstupu, vzestupně nebo sestupně, aktivní na náběžné nebo sestupné hraně, částečný nebo celkový součet.

TACHOMETR: Funkce maximální a minimální hodnoty, vizualizace čtecí frekvence, vstupy pro Hold a Reset. Aktivace výstupů přednastavenými nebo časovými hodnotami.

TERMINÁL MODBUS: Konfigurovatelné jako Master, Slave, Multimaster do maxima 30 přístrojů. Programovatelný formát, rychlost přenosu dat a adresa ModBus. Možno zapisovat/číst 3 proměnné z jakéhokoli místa sériové sítě.

Technické parametry:

Rozměry :	32x74x58 mm
Dig. Výstupy :	3 PNP/NPN konfigurovatelné jako časovač, čítač, tachometr, ModBus
Další výstupy :	2x relé 5A odporové
Napájení :	12 Vstř/ss
Ochrana předního panelu:	IP 54
Pracovní podmínky :	0...45°C, 35...95% vlhkost
LCD displej :	4-místný zelený, 2 LED



Specifikace pro objednání:

- TCT100-1D** – časovač + čítač
TCT100-2D – časovač, čítač, tachometr, ModBus