

**PROMOȚIE  
3 Luni !**

## REGULATOR DE TEMPERATURĂ ȘI PROCES YASHIMA SOKKI (JAPONIA)

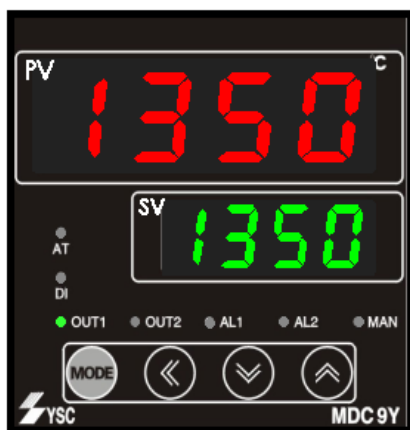
**ElectroBlue SRL**, în calitate de unic distribuitor în România al firmei Yashima Sokki din Japonia, vă prezintă seria de regulatoare de temperatură și proces MDCY.

Această serie constă în 4 tipuri de regulatoare de panou având dimensiunile cele mai cerute de aplicațiile de astăzi, respectiv 48x48, 48x96, 72x72 și 96x96 mm.

Dintre caracteristicile comune ale acestora se evidențiază intrarea universală (termocuplu - 7 tipuri sau termorezistență PT100, curent 4-20mA sau tensiune 1-5Vcc), afișaj cu 2x4 digiți LED pentru valoarea de proces și cea programată, control ON / OFF sau PID cu auto-tuning (funcție de self-tuning, de asemenea existentă), 1 ieșire de alarmă releu. Toate modelele permit și control de tip încălzire / răcire.

Opțional, ieșirea principală poate fi aleasă tip releu, analogică 4-20mA sau 12Vcc, pentru comanda releelor statice. Tot la opțiuni putem menționa o alarmă suplimentară tip releu, alarmă detecție element de încălzire ars, modul de comunicație serială RS485, retransmisia valorii de proces sau de ieșire în semnal 4-20mA sau 1-5Vcc.

Regulatoarele de temperatură / proces din seria MDCY se remarcă printr-o înaltă calitate de fabricație (**2 ani garanție**, certificare ISO 9001, aprobare CE), fiabilitate, ușurință în programare și nu în ultimul rând, un preț foarte avantajos.



**MDC9Y**  
96x96mm



**MDC5Y**  
48x96mm



**MDC7Y**  
72x72mm



**MDC4Y**  
48x48mm

Preț vechi: 97€

Preț nou\*:

**72€**

68€

**59€**

82€

**69€**

59 €

**42€**

\* Prețurile promoționale prezentate sunt exprimate în Euro, în condiții de livrare Franco depozit București (fără TVA), sunt valabile pentru o perioadă de 3 luni și se referă la modelele standard

**ELECTROBLUE SRL**

Str. Bruxelles nr. 15A, Sector 1, BUCUREȘTI, Fax: 021-230 3507

Tel: 021-230 1225; 031-405 4804; 031-405 4805

web: [www.electroblue.ro](http://www.electroblue.ro) e-mail: [sales@electroblue.ro](mailto:sales@electroblue.ro)