

Regulator mikroprocesorowy serii 400



48x48

Algorytm: P, PD, PI, PID
Wejście (J, K, R, S, T, B, E, N, Pt100, 0/4...20mA, 0/2...10V, 0/12...60mV)
Funkcje dla grzania i chłodzenia: auto-tuning, self-tuning, soft-start, sterowanie ręczne/automatyczne
Wy. Przełącznikowe 5A/250VAC, SSR (10VDC)

wy. alarmowe przełącznikowe lub logiczne
dokładność <02%

Regulator mikroprocesorowy serii 800V



48x48

Wyjście trójstanowe-współpraca z napędem zaworu-siłownikiem

Algorytm: P, PD, PI, PID
Wejście (J, K, R, S, T, B, E, N, Pt100, 0/4...20mA, 0/2...10V, 0/12...60mV), potencjometr 500Ω...100kΩ

Funkcje: auto-tuning, self-tuning, soft-start, sterowanie ręczne/automatyczne

Wy. Przełącznikowe 5A/250VAC, SSR (10VDC)
wy. alarmowe przełącznikowe lub logiczne
RS232 422/485, zasilanie przetwornika, retransmisja sygnału, dokładność <02%

Miernik/wskaźnik uniwersalny mikroprocesorowy serii 40T



96x48

wejście: (J, K, R, S, T, B, E, N, L, U, G, D, C, Pt100, PTC, NTC 0/4...20mA, 0/2...10V, potencjometr, i inne.
wejściellogiczne,

wyjście alarmowe, retransmisja sygnału, zasilanie przetwornika
dokładność 02%

Szybki Miernik/Wskaźnik mikroprocesorowy serii 2300



96x48

wejście od przetwornika tensometrycznego oraz standardowe prądowe i napięciowe, wejścia logiczne, wyjścia alarmowe, zasilanie przetwornika.

Dokładność <02% Zastosowanie: pomiar, kontrola, w układach hydraulicznych, pneumatycznych oraz pomiary przesunięcia prostoliniowego i kąowego i inne.



Przetworniki wagowe/siły

0..50.000 kg
0...3000kN
(różne podzakresy)



Przetworniki ciśnienia do mas zastygających i wysokich temperatur (do 400°C)



Przetworniki przesunięcia liniowego 0..2000mm (różne podzakresy)

Wyjście potencjometryczne, prądowe, napięciowe
możliwe wykonania niestandardowe

„MESKON” Sp.z o.o.

41-200 Sosnowiec, ul. Poleśna 16

tel.(32) 263 10 16 ; 263 15 55 fax(32) 263 10 76 www.meskon.com.pl e-mail: piotr_adamus_meskon@vp.pl