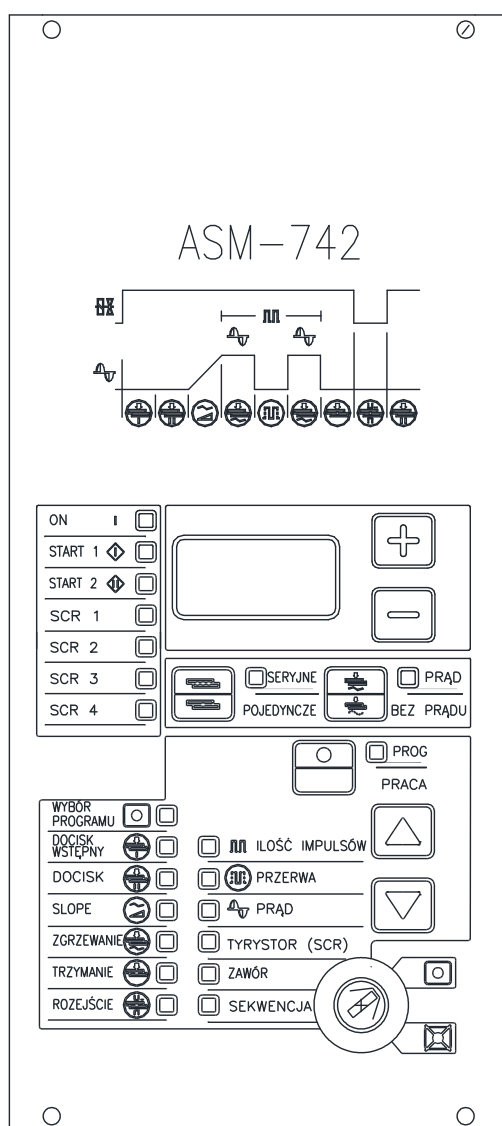


Aspa

ZGRZEWANIE

Mikroprocesorowe sterowniki typu

ASM - 742



Mikroprocesorowy sterownik typu ASM-742 przeznaczony jest do sterowania procesem zgrzewania oporowego w zgrzewarkach punktowych i garbowych posiadających układy dociskowe sterowane jednym zaworem elektropneumatycznym.

W konstrukcji sterownika wykorzystano nowoczesne rozwiązania techniczne (między innymi układ mikroprocesorowy, optoizolowane obwody I/O) dające dużą niezawodność, wysoki poziom cech użytkowych i elastyczność konstrukcji, zapewniając jednocześnie wysoką jakość zgrzein.

CHARAKTERYSTYKA STEROWNIKÓW typu ASM-742

- ☑ sterowanie jednofazowymi oporowymi zgrzewarkami punktowymi i garbowymi oraz zgrzewarkami wielopunktowymi,
- ☑ możliwość pracy w trybie zgrzewania pojedynczego i seryjnego, oraz możliwość wykonywania zgrzewania impulsowego,
- ☑ możliwość zaprogramowania sterowania czterech zaworów (np. czterema układami dociskowymi) niezależnie dla każdego programu,
- ☑ możliwość sterowania ośmioma obwodami mocy zgrzewarki (blokami tyrystorowymi) - dla jednego programu jeden blok tyrystorowy,
- ☑ możliwość zaprogramowania sterowania dowolnym blokiem tyrystorowym niezależnie dla każdego programu,
- ☑ możliwość zaprogramowania zgrzewania sekwencyjnego zapewniającego wykonywanie w jednym cyklu zgrzewania sekwencji dowolnie wybranych następujących po sobie programów (np. kolejne sterowanie czterema niezależnymi układami dociskowymi),
- ☑ możliwość współpracy z modułem przełączania obwodów mocy zgrzewarki zapewniając sterowanie czterema niezależnymi układami dociskowymi i obwodami mocy zgrzewarki,
- ☑ automatyczna kompensacja zmian napięcia zasilającego zgrzewarkę, powodująca automatyczną korektęysterowania tyrystorów zależnie od fluktuacji napięcia zasilającego zgrzewarkę, zapewniająca wymaganą jakość zgrzewania,
- ☑ możliwość zaprogramowania do siedmiu stałych cykli technologicznych, z których każdy może zawierać do siedmiu przedziałów czasowych,
- ☑ komunikacja między sterownikiem a użytkownikiem za pośrednictwem wyświetlacza cyfrowego „LED” i przycisków,
- ☑ zaprogramowane parametry technologiczne są pamiętane po wyłączeniu zasilania bez konieczności stosowania baterii lub akumulatorów,
- ☑ zabezpieczenie przed zmianą parametrów zgrzewania przez osoby nieupoważnione - przełącznik blokowany kluczem, którego przełączenie umożliwi programowanie,
- ☑ zapewnienie automatycznego dopasowania do mocy maksymalnej zgrzewarki (tzw. „*automatyczny cosφ*”),
- ☑ prowadzenie diagnostyki zgrzewarki (wykrywanie zwarcia lub brak zapłonu tyrystorów, brak powietrza, brak wody, przekroczenie dopuszczalnego napięcia zasilania),
- ☑ generowanie sygnału „koniec zgrzewania” do współpracy z układami automatyki.

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- zasilanie układu:
 - napięcia znamionowe 12V i 19V 50/60Hz,
 - tolerancja napięcia zasilania -20% ÷ +20%,
 - pobór mocy 5W,
- parametry sygnałów wyjściowych:
 - napięcie zasilania elementów wykonawczych 24V_{DC},
 - prąd obciążenia obwodu elementów wykonawczych max 0,5A,
- przedziały czasowe:
 - ilość przedziałów 7,
 - czas trwania przedziałów (zmiana co 1 okres):
 - czas narostu prądu (slope) 0 ÷ 9 okresów napięcia zasilania,
 - pozostałe przedziały 0 ÷ 99 okresów napięcia zasilania,
- ilość programów zgrzewania 7,
- zakres nastawianych prądów zgrzewania: 10 % ÷ 100 % I_{max} co 1 %,
- ilość impulsów dla zgrzewania impulsowego 1 ÷ 99,
- narastanie prądu: monotoniczny narost od 20 % do 100 % I,
- czas pamiętania zaprogramowanych parametrów technologicznych min. 1 rok,
- stopień ochrony obudowy IP00 (PN-92/E-08106),
- dopuszczalna temperatura pracy 278K ÷ 313K,
- maksymalna wilgotność względna pracy układu 80% przy temperaturze 303K,
- wymiary 268×120×50 mm
- masa ok. 0,8kg.