

STEROWNIKI MIKROPROCESOROWE DO ZGRZEWAREK OPOROWYCH



TE91



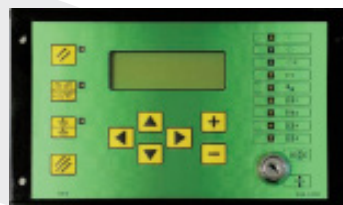
TE90



TE750



TE101



TE550



TE800

STEROWNIK	TE90	TE91	TE101	TE550	TE550 50200	TE550 50200 50097	TE800	TE800 7222X	TE800 50299	TE800 7226X	TE700	TE750
Ilość programów	2	2	99	250	250	250	250	250	250	250	300	150
Ilość programów do wywołania z PLC	-	-	31	127	127	127	127	127	127	127	255	15
Ilość zmiennych parametrów	8	8	11	26	26	26	16	16	16	16	32	15
Interfejs RS232	-	-	◦	◦	◦	◦	-	-	-	-	◦	◦
Interfejs RS485	-	-	-	◦	◦	◦	•	•	•	•	◦	-
Interfejs USB	-	-	-	◦	◦	◦	-	-	-	-	◦	◦
Wbudowany amperomierz	-	-	◦	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Limity prądu	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Funkcja Stepper	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Stały prąd	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Stała energia	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	•	-
Kompensacja obwodu wtórnego	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Licznik zgrzein	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Wejście dla dwóch przycisków Startu	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	•	•
Liczba sterowanych elektrozaworów	1	1	1	4	4	4	-	-	-	-	5	1
Docisk wstępny	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	•	-
Przekucie	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	•	-
Docisk właściwy	-	-	-	◦	◦	◦	-	-	-	-	•	-

◦ opcja • standard - niedostępne