

KARTA POMIAROWA
SPRAWDZENIE UKŁADÓW ABP – EDA1002

Generator wzmacniacz: EDA1002

Okres ważności: 6 miesięcy

.....
Warsztat naprawczy

Nr fabryczny: Zamontowany na lokomotywie typu/serii:

Lp.	Określenie pomiaru	Jednostka	Wartości wymagane	Wartości rzeczywiste
1.	Stan połączeń	----	dobry	
2.	Pobór prądu części tranzystorowej	mA	77-89	
3.	Częstotliwość generatora	Hz	998-1002	
4.	Czułość układu	%	43-47	
5.	Czas odzbudzenia przekaźnika T	s	4,3-4,6	
6.	Czas wzbudzenia przekaźnika PS2	s	2,1-2,5	
7.	Napięcie na zacisku 102 i 115	V	2,89-3,57	
8.	Napięcie na cewce przekaźnika S	V	16-24	
9.	Rezystancja izolacji	MΩ	Min 50	
10.	Prawidłowość działania na stanowisku kontrolno-pomiarowym	----	-----	

UWAGI:

Numer generatora:

Data

Podpis

Wykonujący sprawdzenie: