

**KARTA POMIAROWA**  
**SPRAWDZENIE UKŁADÓW ABP – EDA-3**

Nazwa wyrobu: EDA-3

Protokół kontroli nr .....

Nr fabr. / rok prod. ....

Zesp. Elektroniczny: MER-129801/.....

Nr fabr. / rok prod. ....

Znamionowe napięcie zasilania  $U_n =$

Zamontowany na lokomotywie typu / nr .....

**Wyniki pomiarów kontrolnych**

Lp.	Określenie pomiaru	Jednostka	Wartości wymagane	Wartości rzeczywiste
1.	Stan ogólny	---	dobry	
2.	Częstotliwość generatora	Hz	1000±2	
3.	Napięcie wyjściowe (czujnik prawy)	V	2,9+3,6	
4.	Próg czułości (czujnik prawy)	%	40+60	
5.	Napięcie wyjściowe (czujnik lewy)	V	2,9+3,6	
6.	Próg czułości (czujnik lewy)	%	40+60	
7.	Czas opóźnienia buczka	s	2,5±0,2	
8.	Czas opóźnienia elektrozaworu	s	4,5±0,2	
9.	Czas cyklu wzbudzenia się czuwaka	s	60±2	
10.	Częstotliwość migania lampki czuwaka	Hz	2,5±0,3	
11.	Pobór prądu (bez obciążenia)	mA	Wg poniższej tabeli	

Parametry zmierzono w znamionowych warunkach otoczenia. Okres ważności: 12 miesięcy

.....  
(miejsce, dnia)

.....  
(wykonujący pomiary)

**Tabela poboru prądu jednostki centralnej EDA-3**

Lp.	Wykonanie	Napięcie znamionowe $U_{zn}$	Maksymalny pobór prądu (mA) przy:		
			$U_{zn} - 30\%$	$U_{zn}$	$U_{zn} + 30\%$
1.	EDA-3100	24V DC	350	250	190
2.	EDA-3200	48V DC	180	125	95
3.	EDA-3300	72V DC	120	85	65
4.	EDA-3400	110V DC	80	55	45

**UWAGI:**

Numer urządzenia: .....	Data	Podpis
Wykonujący sprawdzenie:		