



AKUSTYCZNE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

GŁOŚNIK DYNAMICZNY SERIA SAC-30B

Model	SAC-30B-45	SAC-30B-45-LS
Typ	dynamiczny	
Natężenie dźwięku (min. przy 10 cm)	=> 86 dB(A)	
Impedancja	45 ± 6,0 Ω	
Moc	0,2W	
Opór indukcyjny	45 ± 6,0 Ω	
Temperatura robocza	-40°C do +105°C	
Temperatura przechowywania	-40°C do +120°C	
Wymiary	o 37,0 mm x 22,0 mm	
Złącze	wtyk	styk sprężynowy



GŁOŚNIK DYNAMICZNY NDT-03C

Typ	dynamiczny
Natężenie dźwięku (min. przy 10 cm)	90 ± 3 dB(A)
Impedancja	8 ± 1,6 Ω
Moc	0,5 W
Częstotliwość rezonansowa	800 ± 100 Hz
Temperatura robocza	-30°C do +85°C
Temperatura przechowywania	-40°C do +105°C
Wymiary	15,0 mm x 15,0 mm x wys. 4,0 mm



BUZZER TYPU REFLOW SERIA TMB

Model	TMB-05	TMB-12
Napięcie nominalne	5,0 V	12,0 V
Napięcie robocze	4,0 ~ 6,5 V	8,0 ~ 16,0 V
Częstotliwość nominalna	2 300 ± 300 Hz	
Natężenie dźwięku (min. przy 10 cm)	85 dB(A)	
Prąd nominalny	30 mA	
Temperatura robocza	-40°C do +85°C	
Wymiary	o 12,0 mm x wys. 9,5 mm	
Waga	2,0 g	



BUZZER EBP.26.26.XXX.U.BF

Model	006	012	024
Napięcie nominalne	6 V	12 V	24 V
Napięcie robocze	4 ~ 8 V	8 ~ 16 V	20 ~ 28 V
Pobór prądu	50 mA		
Natężenie dźwięku (min. przy 10 cm)	90 dB(A)	95 dB(A)	
Częstotliwość rezonansowa	400 ± 100 Hz		
Temperatura robocza	-20°C do +60°C		
Temperatura przechowywania	-30°C do +70°C		
Waga	17,0 g		



SYGNALIZATOR MAGNETYCZNY TYPU REFLOW NAT-12V

Napięcie nominalne	12,0 V
Napięcie robocze	8 ~ 14,0 V
Częstotliwość nominalna	2 000 Hz
Natężenie dźwięku (min. przy 10 cm)	80 dB(A)
Pobór prądu	75 mA
Temperatura robocza	-40°C do +85°C
Wymiary	15,0 mm x 17,0 mm x wys. 12,0 mm
Waga	3,0 g



SYRENA PIEZOELEKTRYCZNA PSW.90.XXX

Model	030	080	120
Napięcie nominalne	12 V	50 V	110 V
Napięcie robocze	3 ~ 30 V	30 ~ 80 V	80 ~ 120 V
Natężenie dźwięku (przy 30 cm)	110 ± 3 dB	110 ± 5 dB	110 ± 3 dB
Częstotliwość rezonansowa	2 700 ± 500 Hz	2 700 ± 500 Hz	2 900 ± 500 Hz
Pobór prądu	<35 mA	<65 mA	<35 mA
Rodzaj dźwięku	ton ciągły, szybszy i wolniejszy ton pulsacyjny		
Stopień ochrony	IP44		
Temperatura robocza	-20°C do +70°C		



SYGNALIZATOR PIEZOELEKTRYCZNY PBF.43024.J.BF

Napięcie nominalne	24,0 ~ 80,0 V
Napięcie robocze	24,0 ~ 104,0 V
Natężenie dźwięku (min. przy 1 m)	95 ± 4 dB(A)
Rodzaj dźwięku	ton ciągły i pulsacyjny
Częstotliwość rezonansowa	3 000 ± 500 Hz
Pobór prądu	maks. 30 mA
Temperatura robocza	-20°C do +60°C
Temperatura przechowywania	-30°C do +70°C



SYGNALIZATOR PIEZOELEKTRYCZNY PBP.24030.C.BF

Napięcie nominalne	12,0 V
Napięcie robocze	1,5 V ~ 30,0 V
Natężenie dźwięku (min. przy 30 cm)	min. 80 dB(A)
Rodzaj dźwięku	ton ciągły
Częstotliwość rezonansowa	3 000 ± 500 Hz
Pobór prądu	maks. 12 mA
Temperatura robocza	-20°C do +70°C
Temperatura przechowywania	-30°C do +80°C