

1 SYGNALIZATORY DŹWIĘKOWE

1.1 BUCZKI DO ZASTOSOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH

1.1.1 BUCZKI DO MONTAŻU PANELOWEGO

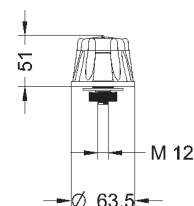
V 12-24-48-110-240 (±10%)		50/60 Hz	Praca ∞
IP 43			°C -30 +40



BIMF 5T 2B
BIMF 5T 2B

BIMF5T2B12240DA 38030

V _{DC}	12 ÷ 24 ÷ 48 ÷ 110 ÷ 240				
V _~					
mA	25	12	12	10	13
dB(A)1m	85	85	85	85	85
Hz 2500±500					



Kg. 0,102



R BIMF 5T 2B
R BIMF 5T 2B

RBIMF5T2B12240DA 38032

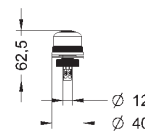
N°	1	2	Dźwięk wolny przerywany
ON			
OFF	x	x	
N°	1	2	Dźwięk szybki przerywany
ON	x		
OFF		x	
N°	1	2	Dźwięk ciągły
ON		x	
OFF	x		
N°	1	2	
ON	x	x	
OFF			

• Montaż panelowy do otworów Ø 12 mm. Dostarczane z przejściówką do otworów Ø 16 mm - Ø 22 mm.



BEBIP
BEBIP

V _{DC}	12	24	48	110	240
V _~				110	240
mA	10	10	10	3.5	7
dB(A)1m	82	82	82	82	82
Hz 4000±300					



Kg. 0,043

BEBIP12DA	38000	BEBIP110A	38004
BEBIP24DA	38001	BEBIP240D	38005
BEBIP48DA	38002	BEBIP240A	38006
BEBIP110D	38003		

• Montaż panelowy do otworów Ø 12 mm. Dostarczane z przejściówką do otworów Ø 16 mm - Ø 22 mm.