

BUZERY PIEZOELEKTRYCZNE

716149

Buzzer module SUS-6149 24VDC

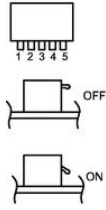
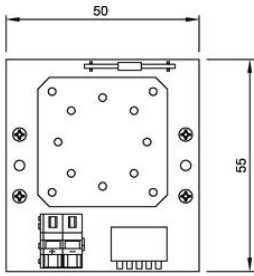
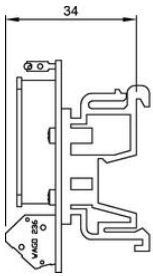
- Zasilanie 24 V DC
- Prąd znamionowy 0,03/0,018 A
- Natężenie dźwięku 85/92 dB
- Montaż na szynie DIN oraz śrubowy



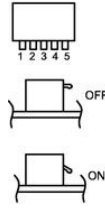
OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

2437_Frequency bandwidth (Hz)	200–4000
5219_Sound pressure (dB)	92
Dopuszczenia	EN 45545-2:2013+A1:2015, EN 50121-3-2:2016, EN 50155:2017, EN 50124-1:2017, EN 61373:2010
Montaż	szyna DIN
Napięcie zasilania	24 V DC
Prąd znamionowy	0,03 A
Rodzaj połączenia	Sprężynowe
Waga	0,028 kg
Wymiary	50×55×37 mm
Zakres napięcia zasilania	10–30 V DC
Zakres temperatury	-40...+70 (+85 10 min.)



switch 1 position	switch 2 position	switch 3 position	switch 4 position	frequency
OFF	OFF	OFF	OFF	200Hz
ON	OFF	OFF	OFF	260Hz
OFF	ON	OFF	OFF	300Hz
ON	ON	OFF	OFF	350Hz
OFF	OFF	ON	OFF	400Hz
ON	OFF	ON	OFF	450Hz
OFF	ON	ON	OFF	500Hz
ON	ON	ON	OFF	550Hz



switch 1 position	switch 2 position	switch 3 position	switch 4 position	frequency
OFF	OFF	OFF	ON	600Hz
ON	OFF	OFF	ON	650Hz
OFF	ON	OFF	ON	700Hz
ON	ON	OFF	ON	800Hz
OFF	OFF	ON	ON	2500Hz
ON	OFF	ON	ON	3000Hz
OFF	ON	ON	ON	3600Hz
ON	ON	ON	ON	4000Hz