

- **Brzęczyk piezoelektryczny serii: DBZ**
- Poziom dźwięku - ok. 80 dB
- Stopień ochrony - IP65



- **Brzęczyk piezoelektryczny serii: DMC**
- Poziom dźwięku - ok. 95 dB
- Stopień ochrony - IP65



## Parametry techniczne:

Brzęczyk piezoelektryczny z sygnałem ciągłym. Do montażu panelowego w otworach o średnicy 22 mm. Do zabudowy w maszynach i pulpitach sterowniczych.

**Obudowa:** poliwęglana PC, czoło w kolorze czarnym, korpus szary

**Stopień ochrony:** IP65, EN60529

**Podłączenie:**

śrubowe

**Generowane dźwięki:**

sygnał ciągły

**Poziom dźwięku:** 80 dB w odległości 10 cm

**Cykl pracy:** ciągły

**Montaż:** panelowy w otworze o średnicy 22 mm

**Waga:** 90 g

**Temp. pracy:** -25°C do +50°C



Brzęczyk piezoelektryczny z wybranym sygnałem ciągłym lub przełączanym ciągłym lub pulsacyjnym (tylko wersja 5-30 VDC). Do montażu panelowego i w pulpitach sterowniczych. Możliwość regulacji głośności w zakresie 20 dB.

**Obudowa:** Noryl N-190 (UL. 94-VO, ), czarna

**Stopień ochrony:** IP65

**Podłączenie:**

dla pinów 6,3 x 0,8 mm

**Generowane dźwięki:**

wersja 5-30 VDC - sygnał ciągły lub pulsujący

pozostałe wersje napięciowe - sygnał ciągły

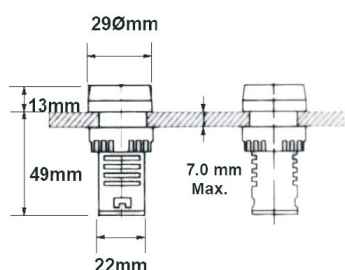
**Poziom dźwięku:** 95 dB(A), możliwość regulacji w zakresie 20dB

**Częstotliwość dźwięku:** 2900Hz +/-250 Hz

**Cykl pracy:** ciągły

**Montaż:** panelowy w otworze o średnicy 28 mm

**Temp. pracy:** -20°C do +65°C



### Nr katalogowy

### Napięcie

### Prąd

DBZ.024.3.....	24 VAC/VDC.....	15-30 mA
DBZ.048.3.....	48 VAC/VDC.....	15-30 mA
DBZ.115.3.....	110-130 VAC/VDC.....	15-30 mA
DBZ.230.1.....	230 VAC.....	15-30 mA

### Akcesoria:

Ramka do tabliczki opisowej:

wersja 1, wymiary: 25 x 18 mm

wersja 2, wymiary: 25 x 10 mm

### Nr katalogowy

### Napięcie

### Prąd

DMC.024.2.....	5-30 VDC.....	2-20 mA
DMC.048.2.....	9-48 VDC.....	5-20 mA
DMC.115.1.....	30-120 VAC.....	7-40 mA
DMC.230.1.....	130-220 VAC.....	20-40 mA