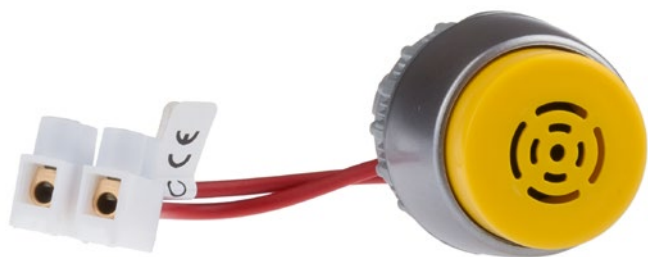


## Sygnalizator dźwiękowy SP22-SD



### Budowa symbolu zamówieniowego

SP22-SD-

Zasilanie

- 12DC 12V prądu stałego
- 24DC 24V prądu stałego
- 24AC 24V prądu zmiennego
- 230AC 230V prądu zmiennego

### Opis produktu

Sygnalizator dźwiękowy jest uzupełnieniem do produkowanych przez nas przycisków sterowniczych i lampek sygnalizacyjnych SP22.

Zastosowanie: głównie w układach sygnalizacji alarmowej.

### Dane techniczne

Stopień ochrony	IP20
Przekrój przewodów przyłączeniowych (Listwa PS10)	2x 1...2,5 mm <sup>2</sup> (jednodrutowych) 2x 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> (linek)
Częstotliwość nośna	4...5 kHz
Zasilanie AC	24; 230 V
Zasilanie DC	9...12; 24 V
Efekt dźwiękowy: sygnał ciągly	80 dB
Pobór prądu	3 mA (12DC) 6 mA (24DC) 7,5 mA (24AC) 11,5 mA (230AC)

### Wymiary

