

## Sygnalizator dźwiękowy SP22-SDU



### Budowa symbolu zamówieniowego

SP22-SDU-

Zasilanie

<b>12DC</b>	12V prądu stałego
<b>24DC</b>	24V prądu stałego
<b>24AC</b>	24V prądu zmiennego
<b>230AC</b>	230V prądu zmiennego

### Opis produktu

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

Zastosowanie: głównie w układach sygnalizacji.

### Dane techniczne

Stopień ochrony	IP20
Przekrój przewodów przyłączeniowych	2× 1...2,5 mm <sup>2</sup> (jednodrutowych) 2× 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 ciągły	80 dB
Pobór prądu	3 mA (12DC) 6 mA (24DC) 7,5 mA (24AC) 11,5 mA (230AC)

### Wymiary

