

SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY SA-A1



Dane techniczne:

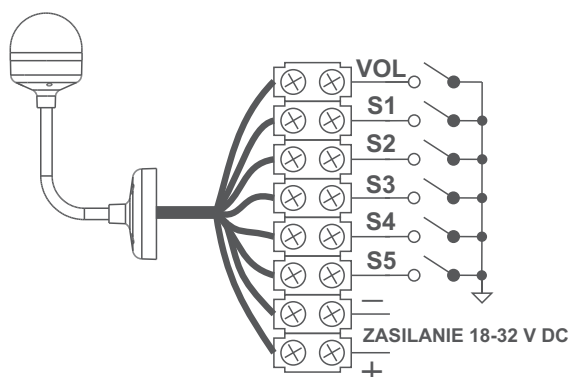
Typ sygnalizatora	do automatyki
Rodzaj sygnalizatora	akustyczny
Napięcie zasilania	18-32 V DC
Pobór prądu przy napięciu zasilającym 24 V	tryb pełnej głośności <110 mA tryb niepełnej głośności <25 mA
Natężenie dźwięku w odległości 1 m (uzależnione od sygnału akustycznego), dla napięcia 24 V DC	tryb pełnej głośności: Min >88 dB Max >99 dB tryb niepełnej głośności: Min >69 dB Max >82 dB
Zakres temperatur pracy	od -10°C do +55°C
Stopień zanieczyszczenia	3
Stopień ochrony zapewniany przez obudowę	IP54
Max. przekrój przewodu	2,5 mm ²
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne

Korzyści:

- Przeznaczenie: automatyka przemysłowa, systemy sygnalizacji zdarzeń.
- Możliwość generowania do 5 różnych sygnałów alarmowych.
- Możliwość dwustopniowej regulacji głośności.
- Proste sterowanie - styk bezpotencjałowy.
- Kompaktowa obudowa.

Kolor obudowy	czarny
Sposób montażu	moc. proste lub kątowe
Masa	~260 g

Schemat podłączenia:



Wejście sterujące	Sygnal akustyczny
S1	Zwiększana częstotliwość od 2400 HZ do 2850 Hz w ciągu 0,14 s
S2	Częstotliwość 2850 Hz: cyklicznie 60 ms dźwięku, 120 ms ciszy
S3	Ciągły dźwięk 300 Hz
S4	Cyklicznie odcinki po 0,5 s o częstotliwości 800 Hz, 700 Hz
S5	Częstotliwość 3000 Hz, 3 paczki impulsów o czasie trwania 32 ms każda (dźwięk i cisza po 16 ms) przedzielone ciszą 0,5 s, po czym 1,5 s ciszy