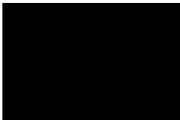
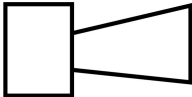



**Moduł sygnalizacji dźwiękowej; 120 V; sygnał ciągły lub przerywany**
**Typ** SL4-AP120  
**Catalog No.** 171380  
**Alternate Catalog No.** SL4-AP120

## Program dostaw

Asortyment			Kolumny sygnalizacyjne SL
Funkcja podstawowa			Moduł sygnalizacji dźwiękowej
Stopień ochrony			IP66
Znamionowe napięcie pracy	$U_e$	V	110/120 V AC
Znamionowy prąd pracy	$I_e$	mA	21
Opis			Sygnał ciągły lub przerywany, możliwość ustawienia za pomocą wewnętrznego przełącznika DIP. Natężenie dźwięku 80 dB. $f = 4000$ Hz Do montażu tylko na najwyższej pozycji kolumny
<b>Kolor</b>			
Funkcja			
Podłączanie do SmartWire-DT			nie

## Dane Techniczne

### Dane ogólne

Normy i przepisy			IEC/EN 60947-5-1
Wytrzymałość klimatyczna			Klimat wilgotny/ciepły, zmienny, wg IEC 60068-2-30
Położenie montażowe			dowolne, zgodne z wymaganiami
Wytrzymałość udarowa mechaniczna		g	> 15 zgodnie z IEC 60068-2-27 Czas udaru 11 ms półsinusoidalny
Stopień ochrony IEC			IP66 IEC/EN 60529
Stopień ochrony UL			Typ 4, 4X, 13
Materiał			Obudowa: poliwęglan (PC), czarny Kopuła: poliwęglan (PC)
Temperatura otoczenia		°C	-30 - +60
Ciężar		g	43

### Styki

Odporność na udar napięciowy	$U_{imp}$	V AC	4000
Znamionowe napięcie izolacji	$U_i$	V	250
Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia			III/3

### Moduły

Prąd upływu		A	< 0.003
Typ dźwięku			Sygnał ciągły lub przerywany
Typy dźwięku			2 warianty, → tabela typów dźwięku
Ustawianie dźwięku			wewnętrznie; DIP 1-stykowy
Natężenie dźwięku		dB	80
Kąt przenoszenia sygnału			360°

Zużycie prądu/pobór mocy		
110 /120 V AC	A	0,021
Zakresy napięć		110/120 V AC ± 10 %

## Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji		
Robocza temperatura otoczenia min.	°C	-30
Robocza temperatura otoczenia maks.	°C	60

## Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Moduł akustyczny do kolumny sygnalizacyjnej (EC001261)		
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Urządzenie sterujące, sygnalizacyjne / Element kolumny sygnalizacyjnej, akustyczny (ecl@ss10.0.1-27-37-12-37 [AKF055014])		
Funkcja		Dźwięk ciągły / dźwięk modulowany
Średnica zewnętrzna	mm	43
Kolor		Czarny
Napięcie pracy dla AC 50 Hz	V	110 - 120
Napięcie pracy dla AC 60 Hz	V	110 - 120
Napięcie pracy dla DC	V	0 - 0
Rodzaj napięcia		AC
Regulacja dźwięku		Tak
Stopień ochrony (IP)		IP66
Stopień ochrony (NEMA)		4X
Głośność	dB	80

## Aprobaty

Product Standards		IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-10; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.		E29184
UL Category Control No.		NKCR
CSA File No.		UL report applies to both US and Canada
CSA Class No.		NKCR7
North America Certification		UL listed, certified by UL for use in Canada
Degree of Protection		UL Type 4, 4X, 13

