
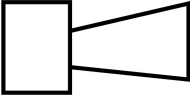




Moduł sygnalizacji dźwiękowej; 230 V; sygnał ciągły lub przerywany

Typ **SL7-AP230**
 Catalog No. **171283**
 Alternate Catalog No. **SL7-AP230**

Program dostaw

Asortyment			Kolumny sygnalizacyjne SL
Funkcja podstawowa			Moduł sygnalizacji dźwiękowej
Stopień ochrony			IP66
Znamionowe napięcie pracy	U_e	V	230/240 V AC
Znamionowy prąd pracy	I_e	mA	43
Opis			Sygnał ciągły lub przerywany, możliwość ustawienia za pomocą wewnętrznego przełącznika DIP. Natężenie dźwięku 100 dB, regulowane za pomocą wewnętrznego potencjometru. $f = 2800$ Hz Do montażu tylko na najwyższej pozycji kolumny
Kolor			
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	102

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														
Tabela typów dźwięku			Tabela typów dźwięku														
	Typ dźwięku	Ustawienie przełącznika DIP	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ dźwięku</th> <th>Ustawienie przełącznika DIP</th> <th>Częstotliwość sygnału</th> <th>Wykres</th> <th>Liczba powtórzeń</th> <th>Specjalne zastosowanie</th> <th>Max. głośność</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>Hz</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dB</td> </tr> </tbody> </table>	Typ dźwięku	Ustawienie przełącznika DIP	Częstotliwość sygnału	Wykres	Liczba powtórzeń	Specjalne zastosowanie	Max. głośność			Hz				dB
Typ dźwięku	Ustawienie przełącznika DIP	Częstotliwość sygnału	Wykres	Liczba powtórzeń	Specjalne zastosowanie	Max. głośność											
		Hz				dB											

			SL7-AP...	Sygnal ciągły	ok. 2800	-	-	100
				Sygnal przerywa	ok. 2800	ok. 2 Hz	-	100
Natężenie dźwięku		dB						
Ustawianie natężenia dźwięku								wewnętrznie, za pomocą potencjometru
Minimalne natężenie dźwięku								88 dB
Kąt przenoszenia sygnału								360°
Zużycie prądu/pobór mocy								
230 /240V AC		A						0,043
Zakresy napięć								230/240 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	73
Kolor			Czarny
Napięcie pracy dla AC 50 Hz		V	230 - 240
Napięcie pracy dla AC 60 Hz		V	230 - 240
Napięcie pracy dla DC		V	0 - 0
Rodzaj napięcia			AC
Regulacja dźwięku			Tak
Stopień ochrony (IP)			IP66
Stopień ochrony (NEMA)			4X
Głośność		dB	100

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

