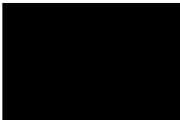
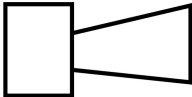



Moduł sygnalizacji dźwiękowej; 24 V; sygnał ciągły lub przerywany
Typ SL4-AP24
Catalog No. 171379
Alternate Catalog No. SL4-AP24

Program dostaw

Asortyment			Kolumny sygnalizacyjne SL
Funkcja podstawowa			Moduł sygnalizacji dźwiękowej
Stopień ochrony			IP66
Znamionowe napięcie pracy	U_e	V	24 V AC/DC
Znamionowy prąd pracy	I_e	mA	39
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
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	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
Tabela typów dźwięku			Tabela typów dźwięku

			Typ dźwięku	Ustawienie przełącznika DIP	Częstotliwość sygnału	Współczynnik powtórzenia	Prędkość powtórzenia	Specjalne zastosowanie	Max. głośność
			SL4-AP...	Sygnal ciągły	ok. 4900 Hz	-	-	-	80 dB
				Sygnal przerywa	ok. 4900 Hz	ok. 2 Hz	-	-	80 dB
Natężenie dźwięku		dB							80
Kąt przenoszenia sygnału									360°
Zużycie prądu/pobór mocy									
at 24 V AC/DC		A							0,039
Zakresy napięć									24 V AC/DC ± 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	24 - 24
Napięcie pracy dla AC 60 Hz	V	24 - 24
Napięcie pracy dla DC	V	24 - 24
Rodzaj napięcia		AC/DC
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

