
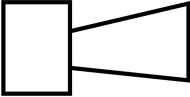




Звуковой модуль; 120 В; непрерывный сигнал или прерывистый сигнал

Тип SL7-AP120
Каталог № 171282
Alternate Catalog No. SL7-AP120

Программа поставок

Ассортимент			Световые сигнальные башни SL
Основная функция			Звуковой модуль
Класс защиты			IP66
Номинальное напряжение	U_e	В	110/120 V AC
Расчетный рабочий ток	I_e	мА	41
Описание			Непрерывный или прерывистый сигнал, настраивается внутренним DIP-выключателем. Звуковое давление 100 дБ, возможность настройки внутренним потенциометром. $f = 2800$ Гц проектировать только в самом высоком положении колонны
Цвет			
Функция			
Подключение к SmartWire-DT			нет

Технические характеристики

Общая информация



Стандарты и положения			IEC/EN 60947-5-1
Стойкость к климатическим воздействиям			Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60068-2-30
установочное положение			любая
Удароустойчивость		g	> 15 согл. IEC 60068-2-27 Длительность ударного воздействия 11 мс Полусинус
Класс защиты IEC			IP66 IEC/EN 60529
Класс защиты UL			Тип 4, 4X, 13
материал			Корпус: поликарбонат (PC), чёрный Колпачок: поликарбонат (PC)
Температура окружающей среды		°C	-30 - +60
Вес		g	102

Контакты

Номинальная устойчивость к импульсу	U_{imp}	В перем. тока	4000
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	U_i	В	250
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3

Модули

токоутечка		A	< 0.003
Вид сигнала			Длительный или прерывистый сигнал
Виды сигналов			2 варианта, → таблица видов сигнала
Настройка сигнала			внутр.; DIP 1-полюсный
Таблица видов сигнала			Таблица видов сигнала

Вид сигнала	Настройка переключателя	Частота Гц	Диаграмма	Скорость повторения	Специальный уровень громкости
SL7-AP...	Непрерывный сигнал	прибл. 2800		-	100
	Прерывистый сигнал	прибл. 2800		прибл. 2 Гц	100
Звуковое давление		dB			100
Настройка звукового давления					внутр., потенциометр
Звуковое давление_опускается_до					88 dB
Угол излучения					360°
Потребляемый ток/мощность					
110 /120 В перем. тока		A			0,041
Диапазон напряжений					110/120 В перем. тока ± 10 %

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции		
Мин. рабочая температура	°C	-30
Макс. рабочая температура	°C	60

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Acoustic module for signal tower (EC001261)		
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Command and alarm device / Signal column element, acoustic (ecl@ss10.0.1-27-37-12-37 [AKF055014])		
Function		Continuous tone/pulse tone
Outer diameter	mm	73
Colour		Black
Operating voltage at AC 50 Hz	V	110 - 120
Operating voltage at AC 60 Hz	V	110 - 120
Operating voltage at DC	V	0 - 0
Voltage type		AC
Tone adjustable		Yes
Degree of protection (IP)		IP66
Degree of protection (NEMA)		4X
Loudness	dB	100

Апробации

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

