



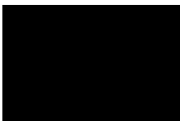
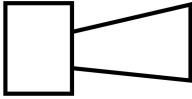
Акустический модуль, 120 В, продолжительный/импульсный звук, 70 мм



Powering Business Worldwide™

Тип **SL7-AP120**
 № для зак. **171282**
 Каталог № **SL7-AP120**

Программа поставок

Ассортимент			Световые сигнальные башни SL7
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, постоянный, в соответствии с IEC 60068-2-78 Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60069-2-30
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 DIP-переключателя	Частота Гц
	Диаграмма	Длительность повторения	Специальные примечания
			уровень громкости дБ

			SL7-AP...	Непрерывный сигнал	прибл. 2800	-	-	100
				Прерывистый сигнал	прибл. 2800	прибл. 2Гц	-	100
Звуковое давление		dB						
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 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Acoustic module for signal tower (EC001261)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Command and alarm device / Signal column element, acoustic (ecl@ss8.1-27-37-12-37 [AKF055011])			
Function			Continuous tone/pulse tone
Outer diameter		mm	73
Degree of protection (IP)			IP66
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

Апробации

Стандарты продукта			IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-10; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
Номер документа UL			E29184
Номер категории контроля UL			NKCR
Номер документа CSA			UL report applies to both US and Canada
Номер класса CSA			NKCR7
North America Certification			UL listed, certified by UL for use in Canada
Degree of Protection			UL Type 4, 4X, 13

