
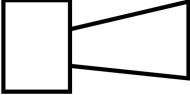




Звуковой модуль;120 В;непрерывный сигнал или прерывистый сигнал;наружное управление

Тип SL7-AP120-E
Каталог № 171285
Alternate Catalog No. SL7-AP120-E

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, внешняя активация. Занимает два входа (2 модуля). 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			внешняя активация
Таблица видов сигнала			Таблица видов сигнала

			Вид сигнала	Частота Гц	Диаграмма сигнала	Скорость повторения	Специальные примечания	Макс. уровень громкости dB
			SL7-AP...-E	Непрерывный сигнал 2800	прибл. 2800	-	-	100
				Прерывистый сигнал 2800	прибл. 2 Гц	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 (ec1@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

