

Звуковой сигнальный прибор 106 дБ (А) в промышленном исполнении Серия YA40



- > Макс. уровень громкости 106 дБ (А) / 1 м
- > В стандартном исполнении соответствует IP65
- > Доступны 32 тона звукового сигнал
- > а согласно международным предписаниям
- > Корпус АБС, замедляющий распространение пламени
- > Крепеж из нержавеющей стали
- > 2-ступенчатая сигнализация
- > Низкое потребление тока
- > Устанавливается прочно, надежно и просто
- > Возможность выбора второй ступени звукового тона



14569E00

E5

Выбор продукции серии Yoda
Компактный звуковой многоцелевой сигнальный прибор
предназначен для применения в различных отраслях
промышленности.

Взрывозащита

Сертификаты

	UL 464
	C22.2 № 205-M1983
	BS EN 54-3 : 2001 вводит поправку A 1 : 2002 + A 2 : 2006
	BS EN 54-3 : 2001 вводит поправку A 1 : 2002 + A 2 : 2006
	EN 54-3 : 2001 + A 1 : 2002 + A 2 : 2006 VdS 2504 (12/96), VdS 2203 (03/01), VdS 2344 (12/05), № серт. G28702
	Директива по судовому оборудованию (MED) Модули В BSI/MED/A.1/3.53/590299, модули D BSI/MED/PC/590302

Звуковой сигнальный прибор 106 дБ (А) в промышленном исполнении

Серия YA40



Таблица данных

Исполнение	Цвет корпуса	Расчетное рабочее напряжение	Номер заказа	№ изд.	Вес кг
Сирена серии YA40, BS EN 54-3 + MED, стандартное исполнение	стандартный красный (RN)	24 В DC	YA40 / D / RN / WR	204330	0,250
		115 В AC	YA40 / L / RN / WR	204354	0,350
		230 В AC	YA40 / N / RN / WR	204364	0,350
Сирена серии YA40, сертифицирована UL	стандартный красный (RN)	24 В DC	YA40 / D / RN / UL	204869	0,250
		115 В AC	YA40 / L / RN / UL	211983	0,350
		230 В AC	YA40 / N / RN / UL	211984	0,350
Сирена серии YA40, сертифицирована VDS	стандартный красный (RN)	24 В DC	YA40 / D / RN / WR / VDS	211985	0,250
Сирена серии YA40, Общее применение	стандартный красный (RN)	24 В AC	YA40 / I / RN / WR	245154	0,350

Указание Предлагаются другие варианты напряжения. Обратитесь к соответствующему дистрибьютору.

Технические данные

Электрические характеристики

Расчетное рабочее напряжение	24 или 48 В DC 115 или 230 В AC
Потребление тока	24 В DC 37 мА 48 В DC 30 мА 115 В AC 27 мА 230 В AC 21 мА 24 В AC 120 мА для тона 1
Рабочие параметры	+ или - 10 % от номинального значения
Контроль проводов	3-проводное подключение и 2-ступенчатое регулирование или 2-проводное подключение и 1-ступенчатое регулирование: контроль посредством изменения полярности электропитания 2-проводное подключение, 2-ступенчатое регулирование, например 2-полюсные входы: контроль посредством порога переключения (напряжение < 1 В)

Звуковые данные

Громкость	макс. 106 дБ (А)
Регулятор громкости	Согласование 18 дБ (А)
Уровни звука	2 с возможностью выбора
Выбор звука	посредством выключателя DIL

Условия окружающей среды

Диапазон рабочих температур	Стандартные варианты: -25 ... +55 °C Варианты, сертифицированные VDS: -25 ... +40 °C Варианты, сертифицированные UL: -35 ... +66 °C Варианты 24 В AC: -25 ... +55 °C
Температура хранения	-40 ... +70 °C
Макс. относительная влажность воздуха	93 % ±3 при 40 °C

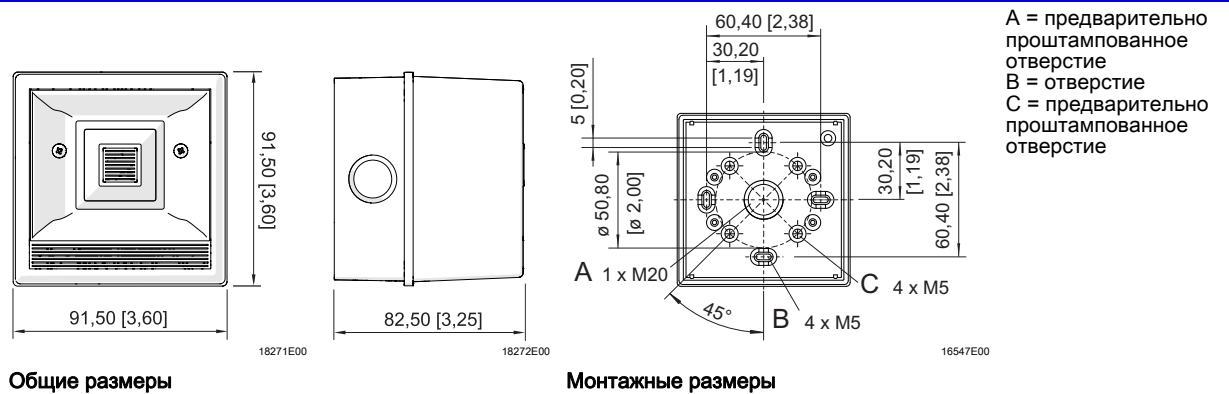
Механические данные

Материал	
Корпус	АБС, замедляющий распространение пламени
Монтажные детали	Крепеж из нержавеющей стали
Таблички	Полиэфирная пленка, самоклеющаяся
Вид защиты	IP65 (IEC60529)

Монтаж / установка

Монтаж	Сигнальный прибор следует закрепить по возможности на ровной стене или поверхности из подходящего материала с помощью крепежных отверстий. Рекомендуемые винты имеют макс. диаметр 4,5 мм и длину 20 мм. Чтобы гарантировать эффективность уплотнения против погодных воздействий, кабельный ввод должен быть уплотнен с помощью подходящих кабельных соединений.
Подключение	Варианты В DC с отдельными входом и выходом и клеммами с сечением 2,5 мм ² Варианты В AC с клеммами с сечением 2,5 мм ²

Чертежи (все размеры в мм [дюймах]) Ñ возможны изменения



Сохранено право на внесение изменений в технические данные, размеры, вес, конструкцию и возможности поставки. Изображения не влекут за собой обязательств.