

Звуковой сигнальный прибор 120 дБ (А) в промышленном исполнении Серия YA80 Super



- > Макс. уровень громкости 120 дБ (А)/1 м
- > В стандартном исполнении соответствует IP65
- > Доступны 32 тона звукового сигнала согласно международным предписаниям
- > Корпус АБС, замедляющий распространение пламени
- > Крепеж из нержавеющей стали
- > 2-ступенчатая сигнализация
- > Выбор звукового тона производится с помощью 5-позиционного выключателя DIL
- > Низкое потребление тока
- > Устанавливается прочно, надежно и просто
- > Возможность выбора второй ступени звукового тона



14594E00

E5

Выбор продукции серии Yoda
Звуковой (120 дБ) 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
	KM 91259	

Звуковой сигнальный прибор 120 дБ (А) в промышленном исполнении

Серия YA80 Super



Таблица данных

Исполнение	Цвет корпуса	Расчетное рабочее напряжение	Тип	№ изд.	Вес кг
Сирена серии YA80 Super, BS EN 54-3, стандартное исполнение	огненно-красный (RF)	24 В DC	YA80/D/RF/SU/WR	204404	2,900
		115 В AC	aaYA80/L/RF/SU/WRaa	204420	3,280
		230 В AC	YA80/N/RF/SU/WR	204434	3,280
Сирена серии YA80 Super, сертифицирована UL	огненно-красный (RF)	24 В DC	YA80/D/RF/SU/UL	204440	2,900
		115 В AC	aaYA80/L/RF/SU/ULaa	204442	3,280
		230 В AC	YA80/N/RF/SU/UL	209649	3,280

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	541 мА
	230 В AC	74 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. 120 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 UL:	-35 ... +66 °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)

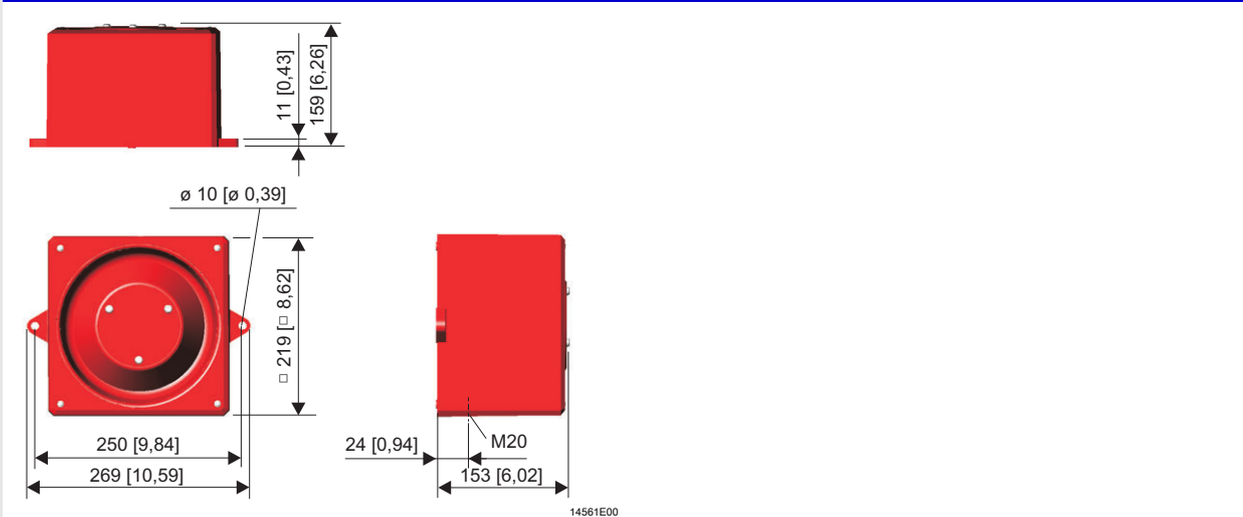
Монтаж / установка

Монтаж	Сигнальный прибор следует закрепить на как можно более ровной стене или поверхности с помощью подходящего материала. Следует использовать монтажные крепления на стенке корпуса. Рекомендуемая минимальная длина крепежных винтов составляет 30 мм. Чтобы гарантировать эффективность уплотнения против погодных воздействий, кабельный ввод должен быть уплотнен с помощью подходящих кабельных соединений.
Подключение	Варианты В DC с раздельными входом и выходом и клеммами с сечением 2,5 мм ² Варианты В AC с клеммами с сечением 2,5 мм ²

Звуковой сигнальный прибор 120 дБ (А) в промышленном исполнении Серия YA80 Super



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



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

E5