

Комбинированный сигнальный прибор 100 дБ (А)/3 Дж Серия YL20



- > Макс. уровень громкости 100 дБ (А)/1 м
- > Параболический отражатель обеспечивает высокую интенсивность света (3 Дж).
- > Полностью интегрированный комбинированный прибор имеет в своем составе сирену и светильник со вспышкой.
- > Доступны 32 тона звукового сигнала согласно международным предписаниям
- > Стандартная регулировка громкости
- > Независимая комбинация света и звука
- > Одноступенчатый аварийный сигнал
- > Уникальная компактная конструкция



14618E00

E5

Выбор продукции серии Yoda
Акустический и оптический многоцелевой сигнальный прибор предназначен для промышленного применения внутри помещений.

Взрывозащита

Сертификаты	 0086-CPR-96705	BS EN 54-3 : 2001 вводит поправку A 1 : 2002 + A 2 : 2006
	 KM 91259	BS EN 54-3 : 2001 вводит поправку A 1 : 2002 + A 2 : 2006

Таблица данных

Исполнение	Цвет корпуса	Расчетное рабочее напряжение	Цвет линзы	Номер заказа	№ изд.	Вес кг
Сирена/светильник со вспышкой серии YL20 - комбинированный прибор в стандартном исполнении	стандартный красный (RN)	24 В DC	янтарный	YL20/D10/A/RN	204445	0,290
			красный	YL20/D10/R/RN	204453	0,290
			прозрачный	YL20/D10/C/RN	204451	0,290
	белый (WN)	24 В DC	янтарный	YL20/D10/A/WN	204448	0,290
			красный	YL20/D10/R/WN	204457	0,290
			прозрачный	YL20/D10/C/WN	204452	0,290
Указание	предназначен только для применения внутри помещений					

Комбинированный сигнальный прибор 100 дБ (А)/3 Дж Серия YL20



Технические данные

Электрические характеристики

Расчетное рабочее напряжение	24 В DC		
Потребление тока	24 В DC	Сирена 33 мА для тона 1	Светильник со вспышкой мин. 60 мА
Рабочие параметры	+ или - 10 % от номинального значения		

Звуковые данные

Громкость	макс. 100 дБ (А)
Уровни звука	1
Выбор звука	посредством выключателя DIL

Светотехнические характеристики

Источник света	Ксеноновая импульсная лампа
Энергия вспышки	3 Дж
Частота вспышек	1 в секунду
Цвет линзы	янтарный, красный, прозрачный

Условия окружающей среды

Диапазон рабочих температур	-25 ... +55 °С
Температура хранения	-40 ... +70 °С
Макс. относительная влажность воздуха	90 % при 40 °С

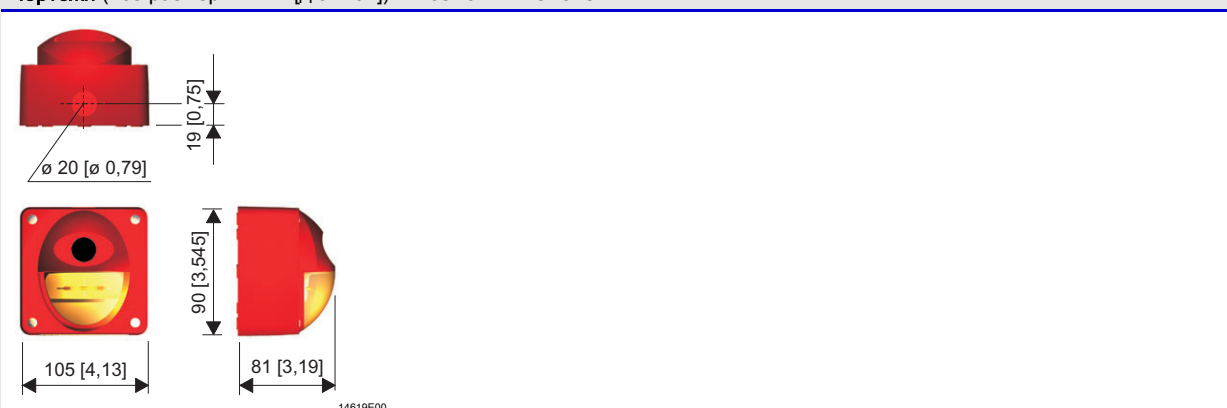
Механические данные

Материал	
Корпус	АБС, замедляющий распространение пламени
Защитное покрытие линзы	Поликарбонат
Монтажные детали	Крепеж из нержавеющей стали
Таблички	Полиэфирная пленка, самоклеющаяся
Вид защиты	IP21C

Монтаж / установка

Монтаж	Сигнальный прибор следует закрепить по возможности на ровной стене или поверхности из подходящего материала с помощью крепежных отверстий. Прибор крепится к рамке винтами, входящими в объем поставки.
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.