

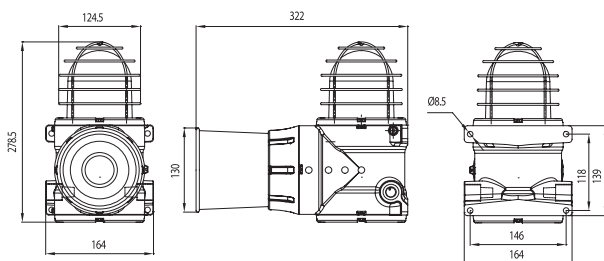
Взрывобезопасный звуковой оповещатель с проблесковым маячком Gastron

GTL - 200

Основные технические характеристики

- Взрывобезопасный звуковой оповещатель с проблесковым маячком со светодиодными источниками света
- Превосходный эффект передачи светового сигнала благодаря использованию нашей люминесцентной системы с уникальными линзами
- Оснащается встроенным переключателем типов звукового сигнала и регулировки громкости
- Оснащается регулятором скорости вращения отражателя
- Разнообразная цветовая окраска (красный, желтый, зеленый, синий)
- Максимальный выходной звуковой сигнал: 120 дБ
- Возможность изготовления с различными опциями в зависимости от реальных условий эксплуатации

Размеры, мм



Технические характеристики

Тип изделия	Светодиодный проблесковый маячок с вращающимися отражающими линзами
Материал	Корпус: ALDC12, Отражатель: термостойкий АБС. Линза лампы: термостойкий пропиленкарбонат. СТЕКЛО: Взрывобезопасное закаленное стекло. Защитный футляр - SS316L
Выходной сигнал оповещателя	120 дБ максимум
Цвет светодиодной лампы	Зеленый, красный, желтый, синий (предусмотрен выбор только одного цвета)
Напряжение электропитания	Напряжение переменного тока 110 / 220 вольт, 50-60 Гц Напряжение постоянного тока 12-48 вольт
Потребляемая мощность	При напряжении переменного тока 110 вольт = 0.327 А / 220 В = 0.163А максимум При напряжении постоянного тока 12 вольт = 3.0 А / 24 В = 1.5 А / 48 вольт постоянного тока = 0,75 А максимум
Диапазон рабочих температур	T6 = от - 40 до 60°C / T5, T4 = от - 40 до 70°C
Диапазон рабочей влажности	от 0 до 95% относительной влажности (без образования конденсата)
Кабельный ввод	1/2 дюйма либо 3/4 дюйма PF. (стандартный размер 3/4 дюйма PF) в соответствии с американским национальным стандартом трубной резьбы
Размеры	164 X 278,5 X 322 (177) мм (Ширина X Высота X Глубина)
Вес	6,2 кг
Сертификация	Взрывобезопасный тип в соответствии с (ExdIICT4, T5, T6) KCs / класс защиты от проникновения загрязнений IP66

Взрывобезопасный звуковой оповещатель GTL-200B



Тип изделия	Сигнальный звуковой оповещатель
Материал	Корпус ALDC12, противопожарный клапан - SS316L
Выходной сигнал оповещателя	120 дБ максимум
Напряжение электропитания	Напряжение переменного тока 110/220 вольт. 50-60 Гц Напряжение постоянного тока 12-48 вольт
Потребляемая мощность	При напряжении переменного тока 110 вольт 0.218А / 220 В = 0.109А максимум При напряжении постоянного тока 12 вольт = 2,0 А / 24 В = 1 А / 48 вольт постоянного тока = 0.5 А максимум
Диапазон рабочих температур	T6 = от - 40 до 60°C / T5. T4 = от - 40 до 70°C
Диапазон рабочей влажности	от 0 до 95% относительной влажности (без образования конденсата)
Кабельный ввод	1/2 дюйма либо 3/4 дюйма PF. (стандартный размер 3/4 дюйма PF) в соответствии с американским национальным стандартом трубной резьбы
Размеры	164 X 278,5 X 322 (177) мм (Ширина X Высота X Глубина)
Вес	6,2 кг
Сертификация	Взрывобезопасный тип в соответствии с (ExdIICT4, T5, T6) KCs / класс защиты от проникновения загрязнений IP66

Взрывобезопасный световой предупреждающий сигнал GTL-200L



Тип изделия	Светодиодный проблесковый маячок с вращающимися отражающими линзами
Материал	Корпус: ALDC12. Отражатель: термостойкий АБС. Линза лампы: термостойкий пропиленкарбонат. СТЕКЛО: Взрывобезопасное закаленное стекло. Защитный футляр - SS316L
Цвет светодиодной лампы	Зеленый, красный, желтый, синий (предусмотрен выбор только одного цвета)
Напряжение электропитания	Напряжение переменного тока 110/220 вольт, 50-60 Гц Напряжение постоянного тока 12-48 вольт
Потребляемая мощность	При напряжении переменного тока 110 вольт = 0.109А / 220 В = 0.054А максимум При напряжении постоянного тока 12 вольт = 1.0 А / 24 В = 0.5 А / 48 вольт постоянного тока = 0,25 А максимум
Диапазон рабочих температур	T6 = от - 40°C до 60°C / T5, T4 = от - 40°C до 70°C
Диапазон рабочей влажности	от 0 до 95% относительной влажности (без образования конденсата)
Кабельный ввод	1/2 дюйма либо 3/4 дюйма PF. (стандартный размер 3/4 дюйма PF) в соответствии с американским национальным стандартом трубной резьбы
Размеры	164 X 278,5 X 322 (177) мм (Ширина X Высота X Глубина)
Вес	5 кг
Сертификация	Взрывобезопасный тип в соответствии с (ExdIICT4, T5, T6) KCs / класс защиты от проникновения загрязнений IP66 Взрывобезопасный тип в соответствии с (ExdT4, T5, T6) Директив ЕС, описывающие требования к оборудованию и работе в потенциально взрывоопасной среде ATEX, IECEx, CE

Комбинации взрывобезопасных оповещателей GTL-200BL



EX) ТИП -1	Световой предупреждающий сигнал (КРАСНЫЙ) + Звуковой оповещатель
EX) ТИП -2	Световой предупреждающий сигнал (КРАСНЫЙ) + Световой предупреждающий сигнал (СИНИЙ)
EX) ТИП -3	Световой предупреждающий сигнал (КРАСНЫЙ) + Световой предупреждающий сигнал (ЖЕЛТЫЙ) + Световой предупреждающий сигнал (СИНИЙ)
EX) ТИП -4	Световой предупреждающий сигнал (КРАСНЫЙ) + Световой предупреждающий сигнал (ЖЕЛТЫЙ) + Световой предупреждающий сигнал (СИНИЙ) + Звуковой оповещатель Взрывобезопасный тип в соответствии с (ExdT4, T5, T6) Директив ЕС, описывающие требования к оборудованию и работе в потенциально взрывоопасной среде ATEX, IECEx, CE