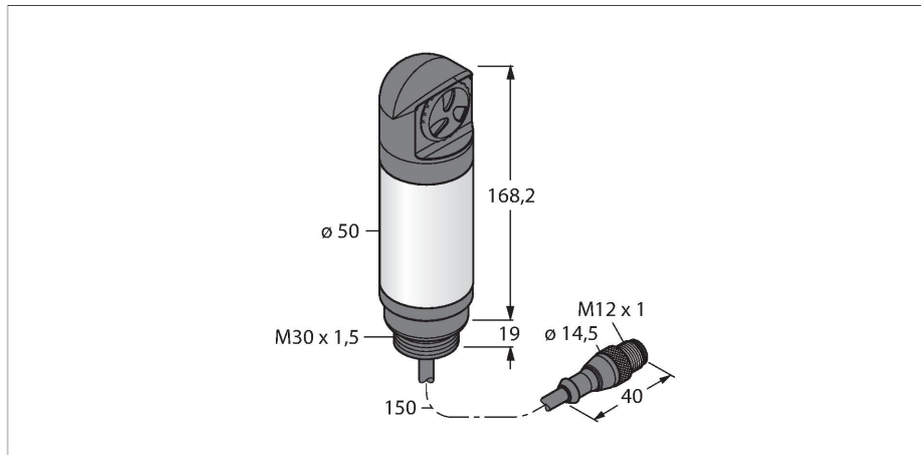


CL50GYRALS4PQP

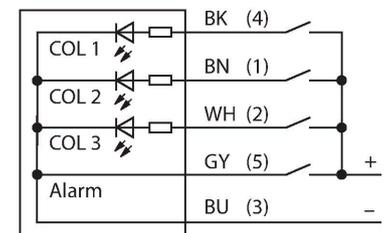
Светодиодный индикатор – башенный индикатор



Свойства

- Светодиодный индикатор со звуковым извещателем
- С индивидуальным управлением
- Внутренняя резьба M30 x 1.5
- Степень защиты IP67
- Кабельная вилка M12 x 1
- Рабочее напряжение 10...30 В =
- Звуковой извещатель: Герметичный, стаккато, макс. 94 дБ

Схема подключения



Принцип действия

Цветной многофункциональный сигнализатор
 Надежный башенный светодиодный индикатор — выгодное предложение, удобный монтаж
 Подсвечиваемые сегменты для помощи оператору и отображения статуса системы. До 3 цветов индикации.
 Компактные устройства, не требуют доп. контроллера
 Без монтажа.
 Схема подключения показывает конфигурацию входа PNP. В комплект поставки входит инструкция с подробной информацией о подключении.

Технические характеристики

Тип	CL50GYRALS4PQP
ID №	3086600
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка
Функция	башенный индикатор
Тип источника света	зел. желт. красн.
с регулировкой	нет
Функции цвета 1	Зеленый, Постоянно включен, 72 лм
Функции цвета 2	Желтый, Постоянно включен, 30 лм
Функции цвета 3	Красный, Постоянно включен, 38 лм
акустический сигнал	Стаккато, 94 дБ
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	18...30 В =
Макс. потребление тока на цвет	100 мА
Макс. потребление тока звуковым сигналом	35 мА
Тип входа	PNP
Время отклика типовое	< 10 мс
Механические характеристики	
для подключения в каскад	нет
Конструкция	Гладкий цилиндр, CL50
Размеры	Ø 50 x 168.2 x 168.2 мм
Материал корпуса	Пластмасса, ABS/поликарбонат, Cat6 _A Черный
Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, M12 x 1, 0.15 м, ПВХ

Технические характеристики

Количество проводников	5
Температура окружающей среды	-20...+50 °C
Относительная влажность	0...95 %
Степень защиты	IP67
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, UL