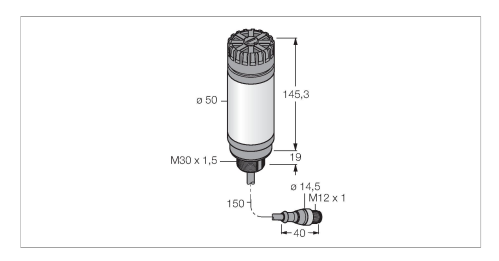
CL50XRXAPQP Светодиодный индикатор – башенный индикатор



Технические характеристики

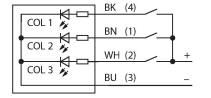
Температура окружающей среды

Тип	CL50XRXAPQP
ID №	3010504
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка
Функция	башенный индикатор
Тип источника света	красн.
с регулировкой	нет
Функции цвета 1	Красный, Постоянно включен, 38 лм
акустический сигнал	Непрерывный звуковой тон, 92 дБ
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1830 B =
Макс. потребление тока на цвет	100 мА
Макс. потребление тока звуковым сиг- налом	25 мА
Тип входа	PNP
Время отклика типовое	< 10 мс
Механические характеристики	
для подключения в каскад	нет
Конструкция	Гладкий цилиндр, CL50
Размеры	Ø 50 x 145.3 x 145.3 мм
Материал корпуса	Пластмас- са,ABS/поликарбонат,Cat6 , Черный
Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПВХ
Количество проводников	5

Свойства

- ■Светодиодный индикатор со звуковым извещателем
- ■С индивидуальным управлением
- ■Внутренняя резьба M30 x 1.5
- ■Одноцветный: Красн. (COL 2)
- ■Кабельная вилка М12 x 1
- ■Рабочее напряжение 10...30 B =
- ■Звуковой сигнал, макс. 92 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.

-20...+50 °C



Технические характеристики

Относительная влажность	095 %
Степень защиты	IP50
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, UL