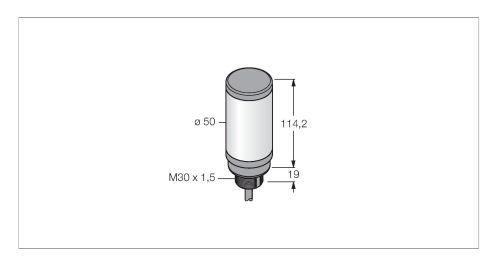
CL50GRXP Светодиодный индикатор – башенный индикатор



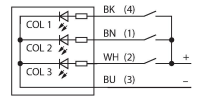
Технические характеристики

Тип	CL50GRXP
ID №	3010480
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка
Функция	башенный индикатор
Тип источника света	зел. красн.
с регулировкой	нет
Функции цвета 1	Зеленый, Постоянно включен, 72 лм
Функции цвета 2	Красный, Постоянно включен, 38 лм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1830 B =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Макс. потребление тока на цвет	100 мА
Тип входа	PNP
Время отклика типовое	< 10 MC
Механические характеристики	
для подключения в каскад	нет
Конструкция	Гладкий цилиндр, CL50
Размеры	Ø 50 x 114.2 x 114.2 мм
Материал корпуса	Пластмас- са,ABS/поликарбонат,Cat6, Черный
Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-40+50 °C
Относительная влажность	095 %

Свойства

- ■Светодиодный башенный индикатор
- ■С индивидуальным управлением
- ■Резьба M30x1.5
- ■Степень защиты IP67
- ■Многоцветный: Зеленый (цвет 1) / Красный (цвет 2)
- ■Длина кабеля 2 м
- ■Рабочее напряжение 18...30 B =

Схема подключения



Принцип действия

Многоцветный/многофункциональный индикатор

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

Степень защиты	IP67
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, UL

Аксессуары

