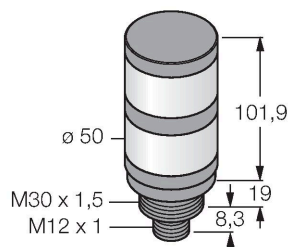


ILGR-K50-5X2-H1141

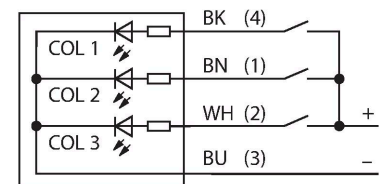
Светодиод – Башенный индикатор



Свойства

- Пластиковая оболочка, черн.
- Иммуитет к электромагнитным и радиочастотным помехам
- Степень защиты IP67
- Вилка M12 x 1
- Многоцветный: Зеленый (цвет 1) / Красный (цвет 2)
- Рабочее напряжение: 18...30 В= или 21...27 В ~
- Входы: PNP/NPN

Схема подключения



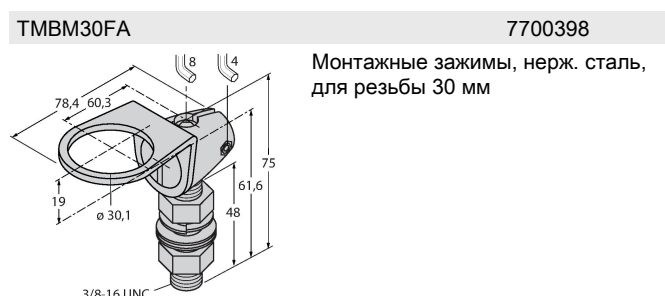
Принцип действия

Башенные индикаторы K50 с улучшенной видимостью и удобным монтажом. Они состоят из разных цветных светодиодов и доступны с акустическим сигналом или без него. Они могут быть смонтированы непосредственно на машины, в шкаф или в зоны контроля производственных линий. Схема подключения показывает конфигурацию контактов для PNP. Наименование отображает 5 цветов синий (B), зеленый (G), красный (R), желтый (Y) и белый (W) в том же порядке что и на маячке, сверху вниз. Пример: ILGYR-K50-5X3.

Технические характеристики

Тип	ILGR-K50-5X2-H1141
ID №	7700558
Тип источника света	зел. красн.
Срок службы светодиода (L70)	50000 h
Рабочее напряжение	18...30 В =
Рабочее напряжение	21...27 В AC
Конструкция	Прямоугольный
Размеры	Ø 50 x 101.9 мм
Материал корпуса	Пластмасса, ABS
Window material	пластмасса, рассеянный
Электрическое подключение	Разъем, M12 x 1
Температура окружающей среды	-40...+50 °C
Степень защиты	IP67

Аксессуары

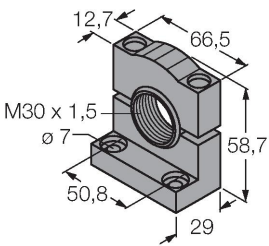


Монтажные зажимы, нерж. сталь, для резьбы 30 мм




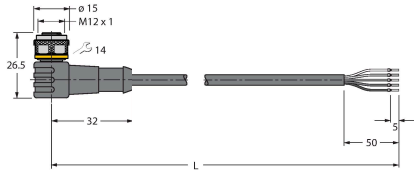
Монтажный зажим, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм, для цилиндров Ø 28 мм

TMB30SC 7700400



Монтажная кронштейн, РБТ черн.;
30 мм с 4 винтами M5 x 0.8

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Соединительный кабель, "мама" M12, угловой, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com