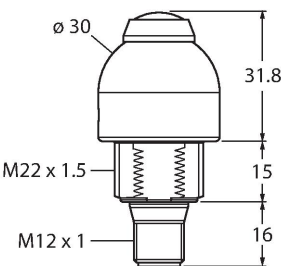


K30LWYBPPB2Q

Светодиодный индикатор – Маячок
С интегрированной кнопкой



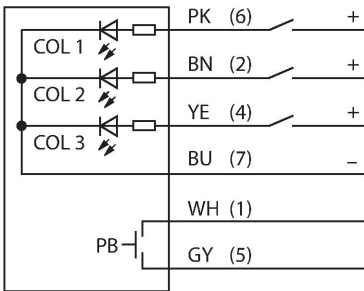
Технические характеристики

Тип	K30LWYBPPB2Q
ID №	3087144
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка
Функция	точечная подсветка
Тип источника света	белый желт. син.
Срок службы светодиода (L70)	50000 h
Функция переключения	Мгновенного действия
с регулировкой	нет
Функции цвета 1	Белый, Постоянно включен
Функции цвета 2	Желтый
Функции цвета 3	Синий
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	10...30 В =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 25 мА
Макс. потребление тока на цвет	40 мА
Выходная функция	НО контакт, Беспотенциальный
Тип входа	PNP
Время отклика типовое	< 10 мс
Механические характеристики	
для подключения в каскад	нет
Конструкция	Полусфера, K30L
Размеры	Ø 30 x 62.8 x 62.8 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PC

Свойства

- Кабель, 2 м
- Рабочее напряжение 12...30 В =
- Цвета: Белый (цвет 1) / Желтый (цвет 2) / Синий (Цвет 3)
- Кнопка замыкает сухие контакты 1 (белый) и 5 (серый)
- "Папа", M12x1
- Рабочее напряжение 10...30 В =

Схема подключения

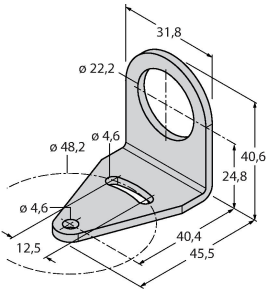


Технические характеристики

	Термопластичный материал, Cat6 _A Черный
Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, ПВХ
Количество проводников	8
Температура окружающей среды	-40...+50 °C
Степень защиты	IP67
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	626 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE

Аксессуары

SMB22A	3079414
--------	---------



Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии K30L

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	RKC8T-2/TEL	6625130	Соединительный кабель, гнездовой разъем M12, прямой, 8-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
	WKC8T-2/TEL	6625133	Соединительный кабель, гнездовой разъем M12, угловой, 8-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com