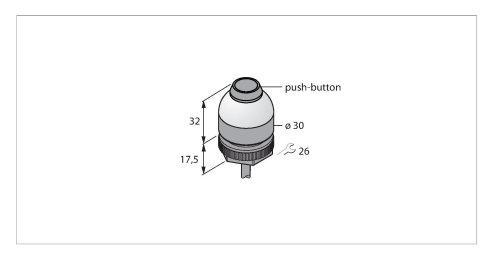
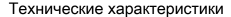


K30LMXXPPB2QP Светодиодный индикатор – Маячок С интегрированной кнопкой





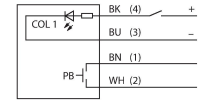
ID № 3025439 Данные по сигналам и индикации Назначение Светодиодная индикаторная подсветка Функция точечная подсветка Тип источника света пурпурный Срок службы светодиода (L70) 50000 h Функция переключения Мгновенного действия с регулировкой нет Функции цвета 1 Пурпурный, Постоянно включен Электрические параметры Рабочее напряжение 1030 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 25 мА Макс. потребление тока на цвет 40 мА Выходная функция НО контакт, Беспотенциальный Тип входа РNР Время отклика типовое < 10 мс Механические характеристики Для подключения в каскад нет Конструкция Полусфера, К30L Размеры Ø 30 х 49.4 х 49.4 мм Материал корпуса Пластмасса, РС Термопластичный материал, Саt6, Черный Window material Поликарбонат, рассеянный	Тип	K30LMXXPPB2QP		
Назначение Светодиодная индикаторная подсветка Функция точечная подсветка Тип источника света пурпурный Срок службы светодиода (L70) 50000 h Функция переключения Мгновенного действия с регулировкой нет Функции цвета 1 Пурпурный, Постоянно включен Рабочее напряжение 1030 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 25 мА Макс. потребление тока на цвет 40 мА Выходная функция НО контакт, Беспотенциальный Тип входа РNР Время отклика типовое < 10 мс Механические характеристики для подключения в каскад нет Конструкция Полусфера, К30L Размеры Ø 30 х 49.4 х 49.4 мм Материал корпуса Пластмасса, РС Термопластичный материал, Саt6, Черный	ID №	3025439		
Функция точечная подсветка Тип источника света пурпурный Срок службы светодиода (L70) 50000 h Функция переключения Мгновенного действия с регулировкой нет Функции цвета 1 Пурпурный, Постоянно включен Электрические параметры Рабочее напряжение 1030 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 25 мА Макс. потребление тока на цвет 40 мА Выходная функция НО контакт, Беспотенциальный Тип входа РNР Время отклика типовое < 10 мс Механические характеристики для подключения в каскад нет Конструкция Полусфера, К30L Размеры Ø 30 х 49.4 х 49.4 мм Материал корпуса Пластмасса,РС Термопластичный материал, Саt6, Черный	Данные по сигналам и индикации			
Тип источника света пурпурный Срок службы светодиода (L70) 50000 h Функция переключения Мгновенного действия с регулировкой нет Функции цвета 1 Пурпурный, Постоянно включен Электрические параметры Рабочее напряжение 1030 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 25 мА Макс. потребление тока на цвет 40 мА Выходная функция НО контакт, Беспотенциальный Тип входа РNР Время отклика типовое < 10 мс Механические характеристики для подключения в каскад нет Конструкция Полусфера, К30L Размеры Ø 30 х 49.4 х 49.4 мм Материал корпуса Пластмасса, РС Термопластичный материал, Сабь, Черный	Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка		
Срок службы светодиода (L70) 50000 h Функция переключения Мгновенного действия с регулировкой нет Функции цвета 1 Пурпурный, Постоянно включен Электрические параметры 1030 B = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 25 мА Макс. потребление тока на цвет 40 мА Выходная функция НО контакт, Беспотенциальный Тип входа PNР Время отклика типовое < 10 мс	Функция	точечная подсветка		
Функция переключения Мгновенного действия с регулировкой нет Функции цвета 1 Пурпурный, Постоянно включен Электрические параметры Рабочее напряжение 1030 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 25 мА Макс. потребление тока на цвет 40 мА Выходная функция НО контакт, Беспотенциальный Тип входа РNР Время отклика типовое <10 мс Механические характеристики для подключения в каскад нет Конструкция Полусфера, К30L Размеры Ø 30 х 49.4 х 49.4 мм Материал корпуса Пластмасса, РС Термопластичный материал, Сатба, Черный	Тип источника света	пурпурный		
тип входа Время отклика типовое Механические характеристики Для подключения в каскад Конструкция Размеры Материал корпуса Пурпурный, Постоянно включен Пурпурный, Постоянно включен Пурпурный, Постоянно включен 1030 В = 1030 В = 40 мА Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 25 мА НО контакт, Беспотенциальный Тип входа РNР Время отклика типовое < 10 мс Механические характеристики Для подключения в каскад Нет Конструкция Полусфера, К30L Размеры Материал корпуса Пластмасса,РС Термопластичный материал,Сатб₄ Черный	Срок службы светодиода (L70)	50000 h		
Функции цвета 1 Пурпурный, Постоянно включен Электрические параметры Рабочее напряжение 1030 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 25 мА Макс. потребление тока на цвет 40 мА Выходная функция НО контакт, Беспотенциальный Тип входа РNР Время отклика типовое < 10 мс Механические характеристики для подключения в каскад нет Конструкция Полусфера, К30L Размеры Ø 30 х 49.4 х 49.4 мм Материал корпуса Пластмасса,РС Термопластичный материал,Саt6₄ Черный	Функция переключения	Мгновенного действия		
Электрические параметры Рабочее напряжение Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 25 мА Макс. потребление тока на цвет Выходная функция НО контакт, Беспотенциальный Тип входа РNР Время отклика типовое < 10 мс Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Полусфера, К30L Размеры Ø 30 х 49.4 х 49.4 мм Материал корпуса Пластмасса,РС Термопластичный материал,Саt6₄ Черный	с регулировкой	нет		
Рабочее напряжение 1030 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 25 мА Макс. потребление тока на цвет 40 мА Выходная функция НО контакт, Беспотенциальный Тип входа PNР Время отклика типовое < 10 мс	Функции цвета 1	Пурпурный, Постоянно включен		
Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 25 мА Макс. потребление тока на цвет 40 мА Выходная функция НО контакт, Беспотенциальный 7ип входа РNР Время отклика типовое < 10 мс Механические характеристики для подключения в каскад нет Конструкция Полусфера, К30L Размеры Ø 30 х 49.4 х 49.4 мм Материал корпуса Пластмасса,РС Термопластичный материал,Саt6₄ Черный	Электрические параметры			
Макс. потребление тока на цвет Выходная функция НО контакт, Беспотенциальный Тип входа РNР Время отклика типовое < 10 мс Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Полусфера, К30L Размеры Ø 30 x 49.4 x 49.4 мм Материал корпуса Пластмасса,РС Термопластичный материал,Саt6, Черный	Рабочее напряжение	1030 B=		
Выходная функция Тип входа РNР Время отклика типовое Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Полусфера, К30L Размеры Ø 30 x 49.4 x 49.4 мм Материал корпуса Пластмасса,РС Термопластичный материал,Саt6, Черный	Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 25 mA		
Тип входа PNP Время отклика типовое <10 мс Механические характеристики для подключения в каскад нет Конструкция Полусфера, К30L Размеры Ø 30 х 49.4 х 49.4 мм Материал корпуса Пластмасса,PC Термопластичный материал,Cat6, Черный	Макс. потребление тока на цвет	40 mA		
Время отклика типовое < 10 мс Механические характеристики для подключения в каскад нет Конструкция Полусфера, К30L Размеры Ø 30 x 49.4 x 49.4 мм Материал корпуса Пластмасса,РС Термопластичный материал,Саt6, Черный	Выходная функция	НО контакт, Беспотенциальный		
Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Полусфера, К30L Размеры Ø 30 x 49.4 x 49.4 мм Материал корпуса Пластмасса,РС Термопластичный материал,Саt6, Черный	Тип входа	PNP		
для подключения в каскад Конструкция Полусфера, К30L Размеры Ø 30 x 49.4 x 49.4 мм Материал корпуса Пластмасса,РС Термопластичный материал,Саt6, Черный	Время отклика типовое	< 10 MC		
Конструкция Полусфера, K30L Размеры Ø 30 x 49.4 x 49.4 мм Материал корпуса Пластмасса,PC Термопластичный материал,Cat6, Черный	Механические характеристики			
Размеры Ø 30 x 49.4 x 49.4 мм Материал корпуса Пластмасса,РС Термопластичный материал,Саt6, Черный	для подключения в каскад	нет		
Материал корпуса Пластмасса,РС Термопластичный материал,Саt6, Черный	Конструкция	Полусфера, K30L		
Термопластичный материал,Саt6 _д Черный	Размеры	Ø 30 x 49.4 x 49.4 мм		
Window material Поликарбонат, рассеянный	Материал корпуса	Термопластичный		
	Window material	Поликарбонат, рассеянный		



Свойства

- ■Кабель, 2 м
- ■Рабочее напряжение 12...30 B =
- ■Одноцветный: Пурпурный (цвет 1)
- ■Кнопка замыкает контакты без потенциала на штыре 1 (коричневый) и 2 (белый)
- ■Кабель с разъемом "папа" M12 x 1
- ■Рабочее напряжение 10...30 В =

Схема подключения

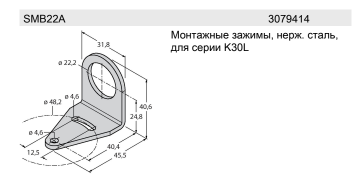




Технические характеристики

Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПВХ	
Количество проводников	4	
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



Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 o 15 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
0 15 M12 x 1 26.5	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com