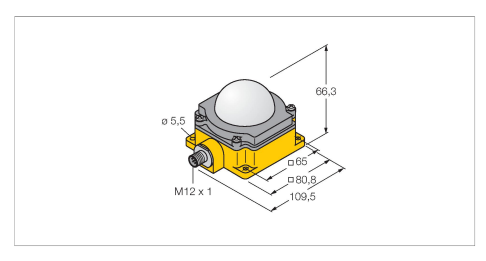


K80LGRXPQ Светодиодный индикатор



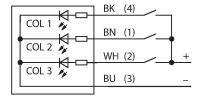
Технические характеристики

Тип	K80LGRXPQ		
ID №	3079465		
Данные по сигналам и индикации			
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка		
Функция	точечная подсветка		
Тип источника света	зел. красн.		
с регулировкой	нет		
Функции цвета 1	Зеленый, Постоянно включен		
Функции цвета 2	Красный		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1830 B =		
Макс. потребление тока на цвет	40 мА		
Тип входа	PNP		
Время отклика типовое	< 10 мс		
Механические характеристики			
для подключения в каскад	нет		
Конструкция	Полусфера, K80L		
Размеры	107.6 х 80.9 х 66.7 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,РС,Саt6 ₋ Желтый		
Window material	акриловый, рассеянный		
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, ПВХ		
Количество проводников	5		
Температура окружающей среды	-40+50 °C		
Степень защиты	IP67		
Испытания/сертификаты			
Approvals	CE		

Свойства

- ■Степень защиты IP67
- ■Разъем "папа", М8 x 1, 5-конт.
- ■Рабочее напряжение 18...30 В DC
- ■Степень защиты IP67

Схема подключения



Аксессуары

3077161

Монтажная плата для DIN-рейки подходит для CP80, DX80, K80, Q80, рабочая температура. -20... 90 °C

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 015 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
e 15 M12x1 26.5 32	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