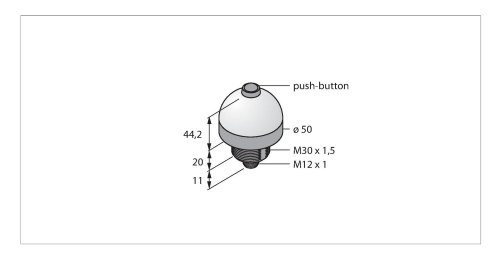
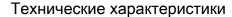
К50LGXXPPB2Q | 20-01-2022 04-53 | Технические изменения сохранены

K50LGXXPPB2Q

Светодиодный индикатор – датчик положения Кнопка для выбора процессов





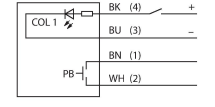
Тип	K50LGXXPPB2Q
ID №	3032019
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка
Функция	кнопка
Тип источника света	зел.
Функция переключения	Мгновенного действия
Функции цвета 1	Зеленый, Постоянно включен
Специальные характеристики	Для промывки под давлением
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1230 B =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA
Макс. потребление тока на цвет	65 mA
Выходная функция	НО контакт, Беспотенциальный
Тип входа	PNP
Время отклика типовое	< 3 MC
Механические характеристики	
Конструкция	Полусфера, К50
Размеры	Ø 50 x 74.7 x 74.7 мм
Материал корпуса	Пластмасса,РС Термопластичный материал,Саt6 _» Черный
Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ
Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-40+50 °C

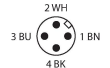


Свойства

- ■Степень защиты IP67
- ■Вилка, М12 x 1, 4-конт.
- ■Одноцветный: Зел. (COL 1)

Схема подключения





Принцип действия

Светодиодный индикатор со степенью защиты IP65 для промышленного применения. Светодиод горит при подаче входного сигнала PNP. Светодиод предлагается макс. с 3 цветами 2 дополнительных контакта закрыты, расположены над отдельной кнопкой.

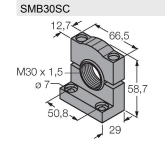


Технические характеристики

Относительная влажность	090 %
Степень защиты	IP65
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	146 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE

Аксессуары





Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный

3052521



Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

Аксессуары

