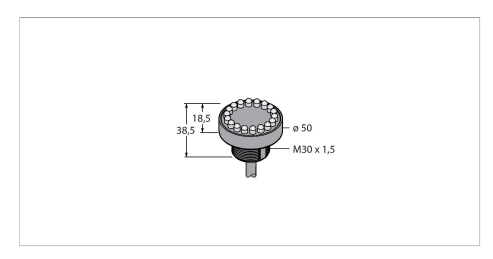


K50LDGRYN Светодиодный индикатор



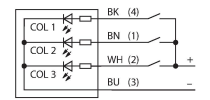
Технические характеристики

ПО № 3079723 Данные по сигналам и индикации Светодиодная индикаторная подсветка Функция точечная подсветка Тип источника света зел. красн. желт. с регулировкой нет Функции цвета 1 Зеленый, Постоянно включен Функции цвета 2 Красный Функции цвета 3 Желтый Специальные характеристики Для промывки под давлением Электрические параметры 1530 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 120 мА Макс. потребление тока на цвет 40 мА Тип входа minus-schaltend Время отклика типовое < 1 мс Механические характеристики для подключения в каскад нет Конструкция Актуатор, К50LD Размеры Ø 50 х 38.5 х 38.5 мм Материал корпуса Пластмасса,РС,Саt6, Черный Злектрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 4 Температура окружающей среды -40+50 °C	Тип	K50LDGRYN
Назначение Светодиодная индикаторная подсветка Функция точечная подсветка Тип источника света зел. красн. желт. с регулировкой нет Функции цвета 1 Зеленый, Постоянно включен Функции цвета 2 Красный Функции цвета 3 Желтый Специальные характеристики Для промывки под давлением Электрические параметры Рабочее напряжение 1530 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 120 мА Макс. потребление тока на цвет 40 мА Тип входа minus-schaltend Время отклика типовое <1 мс Механические характеристики для подключения в каскад нет Конструкция Актуатор, К50LD Размеры Ø 50 х 38.5 х 38.5 мм Материал корпуса Пластмасса, РС, Саt6, Черный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 4	ID №	3079723
Функция точечная подсветка Тип источника света зел. красн. желт. с регулировкой нет Функции цвета 1 Зеленый, Постоянно включен Функции цвета 2 Красный Функции цвета 3 Желтый Специальные характеристики Для промывки под давлением Электрические параметры 1530 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 120 мА Макс. потребление тока на цвет 40 мА Тип входа minus-schaltend Время отклика типовое < 1 мс	Данные по сигналам и индикации	
Тип источника света зел. красн. желт. с регулировкой нет Функции цвета 1 Зеленый, Постоянно включен Функции цвета 2 Красный Функции цвета 3 Желтый Специальные характеристики Для промывки под давлением Электрические параметры Рабочее напряжение 1530 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 120 мА Макс. потребление тока на цвет 40 мА Тип входа minus-schaltend Время отклика типовое < 1 мс Механические характеристики для подключения в каскад нет Конструкция Актуатор, К50LD Размеры Ø 50 х 38.5 х 38.5 мм Материал корпуса Пластмасса, РС, Саtбъ, Черный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 4	Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка
красн. желт. с регулировкой нет Функции цвета 1 Зеленый, Постоянно включен Функции цвета 2 Красный Функции цвета 3 Желтый Специальные характеристики Для промывки под давлением Электрические параметры Рабочее напряжение 1530 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 120 мА Макс. потребление тока на цвет 40 мА Тип входа minus-schaltend Время отклика типовое < 1 мс Механические характеристики для подключения в каскад нет Конструкция Актуатор, К50LD Размеры Ø 50 х 38.5 х 38.5 мм Материал корпуса Пластмасса, PC, Cat6, Черный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 4	Функция	точечная подсветка
Функции цвета 1 Зеленый, Постоянно включен Функции цвета 2 Красный Функции цвета 3 Желтый Специальные характеристики Для промывки под давлением Электрические параметры Рабочее напряжение 1530 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 120 мА Макс. потребление тока на цвет 40 мА Тип входа minus-schaltend Время отклика типовое <1 мс Механические характеристики для подключения в каскад нет Конструкция Актуатор, К50LD Размеры Ø 50 х 38.5 х 38.5 мм Материал корпуса Пластмасса,РС,Саt6₄ Черный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 4	Тип источника света	красн.
Функции цвета 2 Желтый Специальные характеристики Для промывки под давлением Электрические параметры Рабочее напряжение 1530 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 120 мА Макс. потребление тока на цвет 40 мА Тип входа minus-schaltend Время отклика типовое < 1 мс Механические характеристики для подключения в каскад нет Конструкция Актуатор, К50LD Размеры Ø 50 х 38.5 х 38.5 мм Материал корпуса Пластмасса,РС,Саt6₄ Черный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 4	с регулировкой	нет
Функции цвета 3 Желтый Специальные характеристики Для промывки под давлением Электрические параметры Рабочее напряжение 1530 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 120 мА Макс. потребление тока на цвет 40 мА Тип входа minus-schaltend Время отклика типовое < 1 мс Механические характеристики для подключения в каскад нет Конструкция Актуатор, K50LD Размеры Ø 50 x 38.5 x 38.5 мм Материал корпуса Пластмасса, PC, Cat6₄ Черный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 4	Функции цвета 1	Зеленый, Постоянно включен
Специальные характеристики Для промывки под давлением Электрические параметры 1530 B = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 120 мА Макс. потребление тока на цвет 40 мА Тип входа minus-schaltend Время отклика типовое < 1 мс	Функции цвета 2	Красный
Электрические параметры Рабочее напряжение 1530 B = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 120 мA Макс. потребление тока на цвет 40 мА Тип входа minus-schaltend Время отклика типовое < 1 мс	Функции цвета 3	Желтый
Рабочее напряжение 1530 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 120 мА Макс. потребление тока на цвет 40 мА Тип входа minus-schaltend Время отклика типовое < 1 мс	Специальные характеристики	Для промывки под давлением
Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 120 мА Макс. потребление тока на цвет 40 мА Тип входа minus-schaltend Время отклика типовое < 1 мс	Электрические параметры	
Макс. потребление тока на цвет 40 мА Тип входа minus-schaltend Время отклика типовое < 1 мс	Рабочее напряжение	1530 B=
Тип входа minus-schaltend Время отклика типовое < 1 мс	Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 120 mA
Время отклика типовое < 1 мс	Макс. потребление тока на цвет	40 mA
Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Актуатор, K50LD Размеры Ø 50 x 38.5 x 38.5 мм Материал корпуса Лластмасса, PC, Cat6, Черный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников	Тип входа	minus-schaltend
для подключения в каскад нет Конструкция Актуатор, K50LD Размеры Ø 50 x 38.5 x 38.5 мм Материал корпуса Пластмасса,PC,Cat6, Черный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 4	Время отклика типовое	< 1 MC
Конструкция Актуатор, K50LD Размеры Ø 50 x 38.5 x 38.5 мм Материал корпуса Пластмасса,РС,Саt6, Черный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 4	Механические характеристики	
Размеры Ø 50 x 38.5 x 38.5 мм Материал корпуса Пластмасса, РС, Саt6, Черный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 4	для подключения в каскад	нет
Материал корпуса Пластмасса,РС,Саt6₄ Черный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 4	Конструкция	Актуатор, K50LD
Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 4	Размеры	Ø 50 x 38.5 x 38.5 мм
Количество проводников 4	Материал корпуса	Пластмасса,РС,Саt6 _д Черный
	Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Температура окружающей среды -40+50 °C	Количество проводников	4
	Температура окружающей среды	-40+50 °C

Свойства

- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- Светодиодный индикатор видимый при солнечном свете
- ■С индивидуальным управлением
- ■Степень защиты IP67
- ■Многоцветный: Зеленый (цвет 1) / Красный (цвет 2) / Желтый (Цвет 3)
- ■Кабель, 2 м
- ■Рабочее напряжение 15...30 В DC
- ■Ввод NPN

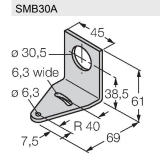
Схема подключения



Технические характеристики

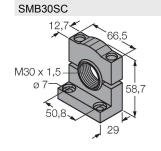
Относительная влажность	090 %
Степень защиты	IP67
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE

Аксессуары



Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм

3032723



3052521 Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный