

<b>Тип</b>	BCT5-S18-UN6X2-H1151
Идент. №	2101400
Комментарий к изделию	Для удаленного обучения с помощью конт. 5 используйте 5-ти жильный кабель (например В. RKC4.5T/WKC4.5T)

Номинальная дистанция срабатывания (мигающий)

Номинальное расстояние срабатывания (выступаю- 7.5 мм

щий)

Безопасное рабочее расстояние ≤ (0,72 x Sn) мм 2...20 % Гистерезис Температурный дрейф тип: 20 %

повторяемость (стабильность) позиционирования ≤ 2 % полн. шкалы -25...+70 °C Температура окружающей среды

Рабочее напряжение 10...30 B = Остаточная пульсация ≤ 10 % U., Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 200 мА Ток холостого хода І₀ ≤ 15 mA Остаточный ток ≤ 0.1 mA Частота переключения 0.01 кГц Испытательное напряжение изоляции  $\leq 0.5~\text{kB}$ 

Выходная функция 3-проводн., Н3/НО, программируемый, NPN

Защита от короткого замыкания да/ Циклический Падение напряжения при І ≤ 2.4 B Защита от обрыва / обратной полярности да/ Полный

Сертификаты UL

IO-Link

Спецификация IO-Link Специально для версии 1.1

Parameterization FDT/DTM

Transmission physics Соотв. 3-проводн. физ. (РНҮ2)

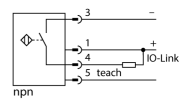
Transmission rate СОМ 2 / 38,4 кбит/с

Ширина обрабатываемых данных 16 бит Информация об измеренном значении 12 бит Frame type

Genauigkeit ± 0.5 % установившегося значения BSL

- M18 × 1 цилиндр с резьбой
- Пластмасса, PA12-GF30
- Обучение и конфигурация через конт. 5 и IO-Link

#### Схема подключения



#### Принцип действия

Емкостные датчики приближения созданы для бесконтактного (без износа) детектирования как металлических (электропроводных), так и неметаллических (неэлектропроводных) объектов.



Конструкция Цилиндр с резьбой,М18 × 1

Размеры 87.3 мм

Материал корпуса Пластмасса, PA12-GF30, PEI Материал активной поверхности пластмасса, PA12-GF30, желт.

Допустимое давление на фронтальную поверхность  $\le 6$  бар Макс. момент затяжки гайки 2 Нм

Электрическое подключение Разъемы, М12 × 1 Вибростойкость 55  $\Gamma$ ц (1 мм) Ударопрочность 30 g (11 мс) Степень защиты IP67 / IP69K

Средняя наработка до отказа 1080лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40

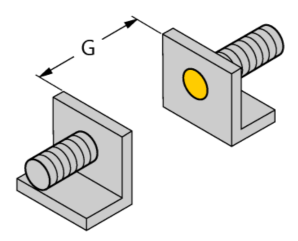
°C

укомплектованное количество 1

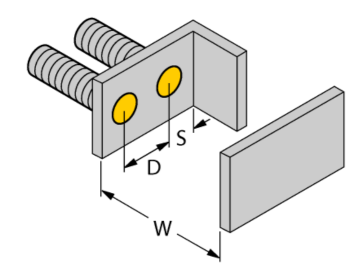
Индикация состояния переключения светодиод, Желтый



Инструкция по монтажу/Описание	минимальные расстояния
Расстояние D	36 мм
Расстояние W	15 мм
Расстояние S	27 мм
Расстояние G	30 мм
Диаметр активной области В	Ø 18 мм



Указанные минимальные расстояния протестированы при стандартном расстоянии переключения. Если необходимо изменить чувствительность датчиков при помощи потенциометра, характеристики из технического описания более не применимы.





#### Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BS 18	69471	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: ПА66-СВ	0 18.2 40 7.5 0 5,5 (2x)
BSN 18	69472	зажим-фиксатор; материал: PA66-GF	20 32 0 18 0 18
BST-18B	6947214	Зажим для резьбовых приборов, с жесткой фиксацией; материал: ПА6	M5 20 28 40 24 24 24 30 30
MAP-M18	6950012	Монтажный переходник; материал: полипропилен; возможна замена датчика при заполненном контейнере (переходник остается в контейнере в процессе замены датчика)	0 36 R 3/4  M18 x 1

## Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
TX1-Q20L60	6967114	Обучающий адаптер для индуктивных датчиков линейного положения, угла поворота, ультразвуковых и емкостных датчиков	30 20 MI2x1 8 04.5 015 MI2x1



# Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
TBEN-S2-4IOL	6814024	Компактный мультипротокольный модуль ввода/вывода, 4 IO-Link Master 1.1 Класс A, 4 универсальных дискретных PNP канала 0.5 A	