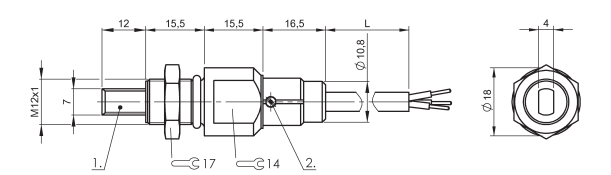
BCS S40SS01-GPCFNG-EP02 BCS009N





1) Активная поверхность 2) Потенциометр поворачивается на 270°

- Датчик уровня наполнения P-N-P/N-P-N
- Программируемый коммутационный выход
- Non-flush

- кабель, PUR, 2.00 m
- регулируется в зависимости от среды





IND. CONT. EQ. 81U2 for use in the secondary of a class 2 source of supply



IND. CONT. EQ. 81U2 for use in the secondary o a class 2 source of supply

Общие атрибуты

Допуски / соответствие

Базовый стандарт Степень защиты по IEC 60529 Индикация функций

Защита от переполюсовки Индикация рабочего напряжения Комплект поставки

Защита от короткого замыкания

Электрические атрибуты

Вид подключения Номин. напряжение развязки Ui Остаточная волнистость макс. (% от Ue) Падение напряжения статич. макс. Переключающий выход

Рабочее напряжение UB макс. DC [B] Рабочее напряжение UB мин. DC [B]

CF cULus IEC 60947-5-2

IP64/акт. поверхность: IP68 - 10 бар

да нет да

1 гайка и 1 упл. кольцо 10х2 Датчик уровня наполнения

да

кабель 75 B=

10 % 3.0 V P-N-P/N-P-N 35.0 V 10.0 V

Расчетный рабочий ток le Функция переключения

Частота переключения f макс. (при Ue) Четкость

Электрическое исполнение

Механические атрибуты

Длина кабеля L [м] . Количество проводников Материал активной поверхности

Материал корпуса Материал крышки Материал оболочки кабеля Механическое монтажное условие Момент затяжки

Окружающая температура Та макс. Окружающая температура Та мин.

Резьба (А) Сечение проводника 50 mA

Программируемый коммутационный

выход

регулируется в зависимости от среды DC, постоянное напряжение

2.00 m 3 PSU PSU PSU PUR

Non-flush 4 Нм 70 °С -10 °С

M12x1 0,34 mm²

