



1) Активная зона, 2) Корпус, 3) IP68



### Electrical connection

Длина кабеля L	2 m
Защита от короткого замыкания	нет
Защита от переполюсовки	нет
Количество проводников	3
С защитой от неправильного подключения	да
Сечение проводника	0.20 mm <sup>2</sup>

### Electrical data

Задержка готовности T <sub>v</sub> , макс.	100 ms
Категория применения	=-13
Остаточная волнистость, макс. (% от U <sub>e</sub> )	10 %
Остаточный ток I <sub>g</sub> , макс.	10 µA
Падение напряжения статич., макс.	1.5 V
Рабочее напряжение U <sub>b</sub>	10...30 VDC
Расчетное напряжение изоляции U <sub>i</sub>	75 V DC
Расчетный рабочий ток I <sub>e</sub>	50 mA
Частота переключения	10 Гц

### Environmental conditions

Степень защиты	IP66 IP68 на выходе кабеля
Температура окружающей среды	5...100 °C

### General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE WEEE
Серия	Датчик уровня наполнения
Чувствительность	настроено, потенциометр зафиксирован

### Material

Активная поверхность, материал	PTFE
Материал корпуса	PTFE
Материал крышки	PTFE
Материал оболочки	PTFE

### Mechanical data

Типоразмер	D7,0
Установка	незаподлицо

### Output/Interface

Переключающий выход	PNP замыкающий контакт (NO)
---------------------	-----------------------------

## Wiring Diagrams

