



1) Активная поверхность, 2) Корпус, 03) Fixation, 4) Measuring length min., 05) name plate



Display/Operation

Индикация рабочего напряжения	нет
Индикация функций	нет

Electrical connection

Диаметр кабеля D	2.9 mm
Длина кабеля L	0.3 m
Защита от короткого замыкания	да
Количество проводников	3
Разъем	Binder 719, 3-pin

Electrical data

Категория применения	=-13
Остаточная волнистость, макс. (% от U_e)	5 %
Рабочее напряжение U_b	4...8 VDC
Расчетное напряжение изоляции U_i	75 V DC
Расчетное рабочее напряжение $U_e=$	8 V
Ток холостого хода I_0 , макс. при U_e	8 mA
Частота переключения	50 Гц

Environmental conditions

Степень загрязнения	2
Степень защиты	IP64 штекер IP40
Температура окружающей среды	0...60 °C
Температура хранения	-20...40 °C

Functional safety

MTTF (40°C)	472 a
-------------	-------

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-7
Комплект поставки	Краткое руководство Уплотняющая лента
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus WEEE
Серия	F03
Чувствительность	регулируется на базовом устройстве

Material

Активная поверхность, материал	3M VHB 5925
Материал корпуса	PET PA
Материал оболочки	TPU

Mechanical data

Вес	43 g
Крепление	Самоклеющ. Винтовое крепление с 2 отверстиями
Размеры	33 x 2 x 850 мм
Установка	заподлицо к внешней стенке резервуара

Technical Drawings

