



1) Активная поверхность, 2) Корпус



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



Electrical connection

Длина кабеля L	2 m
Защита от короткого замыкания	не применимо
Защита от переплюсовки	не применимо
Разъем	Особый штекер-Особый штекер

Electrical data

Категория применения	=-13
Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)	10 %
Рабочее напряжение U _B	4...8 VDC
Расчетное напряжение изоляции U _i	75 V DC
Частота переключения	100 Гц

Environmental conditions

Степень защиты	IP60
Температура окружающей среды	0...60 °C

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus WEEE
Серия	F01
Чувствительность	регулируется на базовом устройстве

Material

Активная поверхность, материал	PUR
Материал корпуса	PC
	PUR
Материал оболочки	PUR

Mechanical data

Размеры	90 x 16 x 4 мм
Установка	заподлицо к внешней стенке резервуара

Output/Interface

Интерфейс	Особый интерфейс
-----------	------------------

Range/Distance

Гистерезис H, макс. (% от Sr)	15.0 %
Диапазон измерения	2...10 мм
Реальный промежуток срабатывания S _r	10 mm
Стабильность повторяемости, макс. (% от Sr)	2 %
Температурный дрейф, макс. (% от Sr)	20 %
Условное расстояние переключения s _n	10 mm