



1) Активная поверхность, 2) Корпус, 3) Потенциометр



Display/Operation

Индикация рабочего напряжения	нет
Индикация функций	нет

Electrical connection

Длина кабеля L	2 m
Защита от короткого замыкания	да
Защита от переплюсовки	да
Количество проводников	3

Electrical data

Категория применения	=-13
Падение напряжения статич., макс.	1.5 V
Рабочее напряжение U_b	18...35 VDC
Расчетное напряжение изоляции U_i	75 V DC
Расчетный рабочий ток I_e	300 mA
Частота переключения	100 Гц

Environmental conditions

Степень защиты	IP64
Температура окружающей среды	5...55 °C

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE WEEE

Material

Активная поверхность, материал	POM
Материал корпуса	Высококачественная сталь (1.4305)
Материал оболочки	PUR

Mechanical data

Размеры	Ø 30 x 10 мм
Типоразмер	D30,0
Установка	заподлицо

Output/Interface

Переключающий выход	NPN размыкающий контакт (NC)
---------------------	------------------------------

Range/Distance

Гистерезис H, макс. (% от Sr)	10.0 %
Стабильность повторяемости, макс. (% от Sr)	2.0 %
Температурный дрейф, макс. (% от Sr)	20 % [-5...55 °C]

Wiring Diagrams

