



1) Активная поверхность, 2) Корпус, 3) Крышка, 4) Потенциометр, 5) Функциональный СД



Basic features

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus E~ WEEE
Серия	D22
Чувствительность	дальность срабатывания регулируется

Electrical connection

Длина кабеля L	2 m
Защита от короткого замыкания	да
Защита от переплюсовки	да
Количество проводников	3
С защитой от неправильного подключения	да
Сечение проводника	0.25 mm ²

Electrical data

Категория применения	=-13
Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)	10 %
Падение напряжения статич., макс.	1.5 V
Рабочее напряжение U _b	10...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	IP67
Температура окружающей среды	-30...60 °C

Functional safety

MTTF (40°C)	262 a
-------------	-------

Interface

Переключающий выход	NPN Замыкающий контакт (NO)
---------------------	-----------------------------

Material

Активная поверхность, материал	ПВХ
Материал корпуса	Высококачественная сталь (1.4301)
Материал крышки	ПВХ
Материал оболочки	ПВХ

Mechanical data

Типоразмер	D22,0
Установка	возможность установки заподлицо

Емкостные датчики
BCS D22V4M1-NSC10C-EV02
Код заказа: BCS0035

BALLUFF

Range/Distance

Гистерезис Н, макс. (% от Sr) 15.0 %
Диапазон измерения 2...10 мм

Стабильность повторяемости, макс. 2.0 %
(% от Sr)
Температурный дрейф, макс. (% от Sr) 20 %
Условное расстояние переключения 10 mm
sn

Wiring Diagrams (Schematic)

