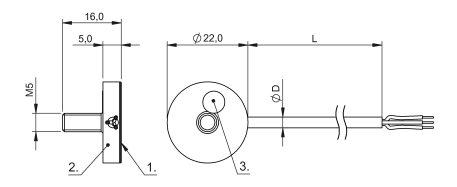
BCS D22T402-NSM60C-EP02 Код заказа: BCS00HL

BALLUFF



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







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

Po 1 -		-10		
INC	ากเอง	//()In	erati	α n

Индикация функций

Electrical connection

Длина кабеля L 2 m Защита от короткого замыкания да Защита от переполюсовки да Количество проводников Сечение проводника 0.14 mm²

Electrical data

Категория применения =-13 Падение напряжения статич., макс. 0.8 V Рабочее напряжение Ub 12...30 VDC Расчетный рабочий ток le 300 mA Ток холостого хода Io, макс. при Ue 10.0 mA Частота переключения 100 Гц

Environmental conditions

Степень защиты Температура окружающей среды -30...70 °C

General data

IEC 60947-5-2 Базовый стандарт

Разрешение на эксплуатацию/ конформность cULus WEEE Серия D22

Material

Активная поверхность, материал PTFE

Материал корпуса Высококачественная сталь

(1.4301)

Материал оболочки **PUR**

Mechanical data

Размеры Ø 22 x 4 mm D22,0 Типоразмер Установка заподлицо

Output/Interface

Переключающий выход NPN Замыкающий контакт (NO)

Range/Distance

Гистерезис H, макс. (% от Sr) 15.0 % Реальная дальность срабатывания $\pm 10~\%$

Sr, допуск

Реальный промежуток 6 mm

срабатывания Sr

Температурный дрейф, макс. (% от 10 % [-5-55°C]

Sr)

Условное расстояние 6 mm

переключения sn

Емкостные датчики

BCS D22T402-NSM60C-EP02 Код заказа: BCS00HL



Remarks

Следите за правильностью прокладки проводов в плане электромагнитной совместимости. Все указанные в техпаспорте измеренные и стандартные значения приведены для соединительного провода длиной 2 м.



Subject to change without notice: 367033