

EH[C€ ☒

	-			-
Dic	$n \mid \alpha \rangle$	//On	Orat	$i \cap n$
DIS	υiaν	''	erat	IUII

Индикация функций да

Electrical connection

Защита от переполюсовки Тип разъема

1. Точка переключения: Винтовой зажим

Electrical data

Выходное сопротивление Ra 2,2 кОм + D + СД/4,7 кОм + D

Емкость нагрузки, макс., при Ue 1 μF 10 ms Задержка готовности Tv, макс. Категория применения =-13 30 mA

Макс. ток холостого хода Іо, без

демпфирования

от Ue)

Остаточная волнистость, макс. (%

Остаточный ток Ir, макс. Падение напряжения статич., макс. 1.2 V Расчетное напряжение изоляции Ui 75 V DC Расчетное рабочее напряжение Ue= 24 V Расчетный рабочий ток le 400 mA Расчетный ток короткого 100 A

замыкания

Environmental conditions

3 Степень загрязнения IP67 Степень защиты Температура окружающей среды -25...70 °C

Кулачковые выключатели BES 516-110-D-RK Код заказа: BES03J8



15.0 %

2.2 mm

5.0 %

Functional safety

MTTF (40°C) 695 a

General data

IEC 60947-5-2 Базовый стандарт

Разрешение на эксплуатацию/ конформность

E~ WEEE

CE

Material

Активная поверхность, материал PA 12

PA 12 Материал корпуса

Mechanical data

Момент затяжки зажимного винта 0.5 Nm

60 x 11,8 x 33,7 мм Размеры **Установка** заподлицо

Output/Interface

Переключающий выход PNP замыкающий/

размыкающий контакт (NO/NC)

1. Точка переключения: 2.2 mm

Range/Distance

Гистерезис H, макс. (% от Sr)

Дальность действия 2,2 мм

Надежная дальность срабатывания 1. Точка переключения: 1.8 mm

Расчетный промежуток

срабатывания Sn

Реальный промежуток

срабатывания Sr

Стабильность повторяемости,

макс. (% от Sr)

Температурный дрейф, макс. (% от 10 %

Sr)

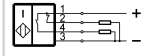
Remarks

Содержимое: элемент, крепежные винты, нажимная пружина, распорная втулка.

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

Wiring Diagrams



+86 (0) 21-50 644131