



1) Опорная кромка 2) Активная поверхность 3) Уплотнительное кольцо 4) Кабельный ввод 5) Функциональный индикатор FD/FE/LL



## Display/Operation

Индикация функций 1-2. Точка переключения:  
Световод

## Electrical connection

Тип разъема 1-2. Точка переключения:  
Винтовая клемма

Электрическое исполнение 3-/4-проводн.

## Electrical data

Длительный ток 1-2. Точка переключения: 0.2  
А

Расчетное рабочее напряжение  $U_e$  1-2. Точка переключения: 24  
В=

## Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529 IP67

Температура окружающей среды -25...70 °C

## Functional safety

MTTF (40°C) BES 517-108: 490 a

## General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2

Исполнение Индуктивный

Переключатель DIN DIN 43697

Принцип действия 1-2. Точка переключения:  
Индуктивный

Разрешение на эксплуатацию/  
конформность

CE  
CCC

## Material

Материал корпуса Алюминий

Материал корпуса, защита поверхности анодир.

## Mechanical data

Переключающий элемент 1-2. Точка переключения: BES  
517-108

Расстояние между выступами - активная  
поверхность 1-2. Точка переключения: 0...  
1.62 mm

Установка вертикально

Фланец, ввод 2 Резьбовых выхода M25

## Output/Interface

Переключающий выход NPN (действующий по  
принципу "исключающего ИЛИ")

## Range/Distance

Дальность действия 2 mm

Надежная дальность срабатывания  $S_a$  1-2. Точка переключения: 1.6  
mm

Расчетный промежуток срабатывания  $S_n$  1-2. Точка переключения: 2.0  
mm

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.

Следует особо отметить, что указанные здесь продукты не являются элементами обеспечения безопасности в смысле Директивы 2006/42/EC

ст. 2с. Тем не менее, двухканальная схема использования продукции позволяет реализовать структуры, соответствующие стандарту EN

13849-1, с высоким уровнем производительности.

## Wiring Diagram

