

1) Опорная кромка, 2) Активная поверхность, 3) Функциональный индикатор FD/FE/LL, 4) 1-я точка переключения



### Display/Operation

**Индикация функций** 1-4. Точка переключения:  
Световод

### Electrical connection

**Разъем** M12x1-Flange male, 5-pin  
**Тип разъема** 1. Точка переключения:  
Штекерный разъем  
**Электрическое исполнение** 3-/4-проводн.

### Electrical data

**Длительный ток** 1-4. Точка переключения: 0.2 A  
**Расчетное рабочее напряжение Ue** 1-4. Точка переключения: 24 V=

### Environmental conditions

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

### Functional safety

**MTTF (40°C)** BES 517-110: 490 a

### General data

**Базовый стандарт** IEC 60947-5-2  
**Исполнение** Индуктивный  
**Принцип действия** 1-4. Точка переключения:  
Индуктивный  
**Разрешение на эксплуатацию/  
конформность** CE  
WEEE

### Material

**Материал корпуса** Алюминий  
**Материал корпуса, защита  
поверхности** анодирован.

### Mechanical data

**Переключающий элемент** 1-4. Точка переключения: BES  
517-110  
**Расстояние между выступами -  
активная поверхность** 1-4. Точка переключения: 0...  
1.62 mm  
**Установка** параллельно  
**Фланец, ввод** 1 Резьбовой выход M25

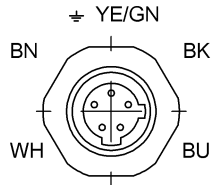
### Output/Interface

**Переключающий выход** PNP, антивалентный

### Range/Distance

**Дальность действия** 2 mm  
**Надежная дальность срабатывания Sa** 1-4. Точка переключения: 1.6  
mm  
**Расчетный промежуток  
срабатывания Sn** 1-4. Точка переключения: 2.0  
mm

**Connector Drawings**



Вид в сторону штекера

**Wiring Diagrams**

