

1) Опорная кромка, 2) Активная поверхность, 3) Функциональный индикатор FD/FE/LL



### Display/Operation

**Индикация функций** 1-2. Точка переключения:  
Световод

### Electrical connection

**Разъем** M12x1-Flange male, 5-pin  
**Тип разъема** 1. Точка переключения:  
Штекерный разъем  
**Электрическое исполнение** 2-проводн.

### Electrical data

**Длительный ток** 1-2. Точка переключения: 0.1 A  
**Расчетное рабочее напряжение Ue** 1-2. Точка переключения: 24 V=

### Environmental conditions

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

### General data

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

### Material

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

### Mechanical data

**Переключающий элемент** 1-2. Точка переключения: BES  
517-560-H  
**Размеры** 79 x 36 x 77,5 мм  
**Расстояние до толкателя, 1-я точка  
переключения** 12 mm  
**Расстояние между выступами -  
активная поверхность** 1-2. Точка переключения: 0...  
1.62 mm  
**Установка** вертикально  
**Фланец, ввод** нет

### Range/Distance

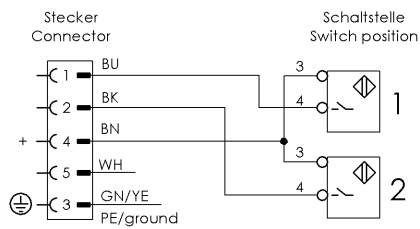
**Дальность действия** 2 mm  
**Надежная дальность срабатывания** 1-2. Точка переключения: 1.6  
**Sa** mm  
**Расстояние между точками  
переключения** 12 mm  
**Расчетный промежуток  
срабатывания Sn** 1-2. Точка переключения: 2.0  
mm

## Connector Drawings



Вид в сторону штекера

## Wiring Diagrams



PE mit Gehäuse verbunden  
ground connected to housing