



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



### Display/Operation

Индикация функций 1-5. Switch position: Optical fiber

### Electrical connection

Тип разъема 1-5. Точка переключения:  
Винтовая клемма

### Electrical data

Длительный ток 1-5. Switch position: 0.1 A  
 Рабочее напряжение  $U_b$  1-5. Switch position: 35.0...250.0 V  
 Расчетное рабочее напряжение  $U_e$  1-5. Switch position: 110 V AC

### Environmental conditions

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

### General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2  
 Исполнение Индуктивный  
 Принцип действия 1-5. Switch position: Inductive  
 Разрешение на эксплуатацию/конформность CCC  
 CE  
 cULus  
 WEEE

### Material

Материал корпуса Алюминий  
 Материал корпуса, защита поверхности анодирован.

### Mechanical data

Переключающий элемент 1-5. Switch position: BES 517-410  
 Расстояние между выступами - активная поверхность 1-5. Switch position: 0...1.62 mm  
 Установка вертикально  
 Фланец, ввод нет

### Output/Interface

Переключающий выход Замыкающий контакт (NO)

### Range/Distance

Дальность действия 2 mm  
 Надежная дальность срабатывания Sa 1-5. Switch position: 1.6 mm  
 Расчетный промежуток срабатывания Sn 1-5. Switch position: 2.0 mm

## Wiring Diagrams

