



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



Display/Operation

Индикация функций 1-6. Точка переключения:
Световод

Electrical connection

Тип разъема 1-6. Точка переключения:
Винтовая клемма

Электрическое исполнение 3-/4-проводн.

Electrical data

Длительный ток 1-6. Точка переключения: 0.13 A

Расчетное рабочее напряжение Ue 1-6. Точка переключения: 24 V=

Environmental conditions

Степень защиты IP67

Температура окружающей среды -25...70 °C

Functional safety

MTTF (40°C) BES 517-311-Y: 1620 a

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-1

Исполнение Индуктивный

Принцип действия 1-6. Точка переключения:
Индуктивный

**Разрешение на эксплуатацию/
конформность** CE
WEEE

Material

Материал корпуса Алюминий

**Материал корпуса, защита
поверхности** анодирован.

Mechanical data

Переключающий элемент 1-6. Точка переключения: BES
517-311-Y

**Расстояние между выступами -
активная поверхность** 1-6. Точка переключения: 0...
0.90 mm

Установка вертикально

Фланец, ввод 1 Резьбовой выход M16

Output/Interface

Переключающий выход NPN Замыкающий контакт (NO)

Range/Distance

Дальность действия 1,1 mm

**Надежная дальность срабатывания
Sa** 1-6. Точка переключения: 0.9
mm

**Расчетный промежуток
срабатывания Sn** 1-6. Точка переключения: 1.1
mm

Wiring Diagrams

