



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 В=

Environmental conditions

Степень защиты IP67

Температура окружающей среды -25...70 °C

Functional safety

MTTF (40°C) BES 517-312-Y: 1620 a

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2

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
517-312-Y

Размеры 72 x 80 x 59,5 мм

**Расстояние до толкателя, 1-я точка
переключения** 26 mm

**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 PNP замыкающий контакт (NO)

Range/Distance

Дальность действия 1,1 мм

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

**Расстояние между точками
переключения** 8 mm

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

Wiring Diagrams

