



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



Display/Operation

Индикация функций 1-8. Точка переключения:
Световод

Electrical connection

Тип разъема 1-8. Точка переключения:
Винтовая клемма

Электрическое исполнение 3-/4-проводн.

Electrical data

Длительный ток 1-8. Точка переключения: 0.2 A

Расчетное рабочее напряжение Ue 1-8. Точка переключения: 24 V=

Environmental conditions

Степень защиты IP67

Температура окружающей среды -25...70 °C

Functional safety

MTTF (40°C) BES 517-108: 490 а

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2

Исполнение Индуктивный

Переключатель DIN DIN 43697

Принцип действия 1-8. Точка переключения:
Индуктивный

**Разрешение на эксплуатацию/
конформность** CE
CCC
WEEE

Material

Материал корпуса Алюминий

**Материал корпуса, защита
поверхности** анодирован.

Mechanical data

Переключающий элемент 1-8. Точка переключения: BES
517-108

Размеры 120 x 140 x 86,5 мм

**Расстояние до толкателя, 1-я точка
переключения** 30 mm

**Расстояние между выступами -
активная поверхность** 1-8. Точка переключения: 0...
1.62 mm

Установка вертикально

Фланец, ввод 2 Резьбовых выхода M25

Output/Interface

Переключающий выход NPN, антивалентный

Кулачковые выключатели
BNS 816-B08-NA-12-602-11
Код заказа: BNS03C0

BALLUFF

Range/Distance

Дальность действия 2 мм
Надежная дальность срабатывания Sa 1-8. Точка переключения: 1.6 мм

Расстояние между точками переключения 12 мм
Расчетный промежуток срабатывания Sp 1-8. Точка переключения: 2.0 мм

Wiring Diagrams

