



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 В=

Environmental conditions

Степень защиты IP67

Температура окружающей среды -25...70 °C

Functional safety

MTTF (40°C) BES 517-110: 490 a

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 517-110

Размеры 120 x 170 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 PNP, антивалентный

Кулачковые выключатели
BNS 816-B08-PA-16-602-11
Код заказа: BNS03C3

BALLUFF

Range/Distance

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

Расстояние между точками переключения 16 мм
Расчетный промежуток срабатывания Sp 1-8. Точка переключения: 2.0 мм

Wiring Diagrams

