



1) Опорная кромка, 2) Активная поверхность, 3) Уплотнительное кольцо, 4) Кабельный ввод, 5) Функциональный индикатор FD/FE/LL



Display/Operation

Индикация функций 1-10. Точка переключения:
Световод

Electrical connection

Тип разъема 1-10. Точка переключения:
Винтовая клемма

Электрическое исполнение 3-/4-проводн.

Electrical data

Длительный ток 1-10. Точка переключения: 0.13
А

Расчетное рабочее напряжение Ue 1-10. Точка переключения: 24
В=

Environmental conditions

Степень защиты IP67

Температура окружающей среды -25...70 °C

Functional safety

MTTF (40°C) BES 517-142-Y: 1680 a

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2

Исполнение Индуктивный

Принцип действия 1-10. Точка переключения:
Индуктивный

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

Material

Материал корпуса Алюминий

**Материал корпуса, защита
поверхности** анодирован.

Mechanical data

Переключающий элемент 1-10. Точка переключения: BES
517-142-Y

**Расстояние между выступами -
активная поверхность** 1-10. Точка переключения: 0...
4.05 mm

Установка параллельно

Фланец, ввод 2 Резьбовых выхода M25

Output/Interface

Переключающий выход PNP, антивалентный

Кулачковые выключатели
BNS 816-B10-THA-16-602-11
Код заказа: BNS03CE

BALLUFF

Range/Distance

Дальность действия 5 мм

Надежная дальность срабатывания 1-10. Точка переключения: 4 мм
Sa
Расчетный промежуток срабатывания Sn 1-10. Точка переключения: 5.0 мм

Wiring Diagrams

