



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



Display/Operation

Индикация функций 1-4. Точка переключения:
Световод

Electrical connection

Тип разъема 1-4. Точка переключения:
Винтовая клемма

Electrical data

Длительный ток 1-4. Точка переключения: 0.1 A
Рабочее напряжение U_b 1.-4. Switch position: 35.0...250.0 V
Расчетное рабочее напряжение U_e 1-4. Точка переключения: 110 В~

Environmental conditions

Степень защиты IP67
Температура окружающей среды -25...70 °C

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2
Исполнение Индуктивный
Переключатель DIN DIN 43697
Принцип действия 1-4. Точка переключения:
Индуктивный
Разрешение на эксплуатацию/конформность CE
cULus
WEEE

Material

Материал корпуса Алюминий
Материал корпуса, защита поверхности анодирован.

Mechanical data

Переключающий элемент 1-4. Точка переключения: BES 517-410
Размеры 120 x 90 x 87 мм
Расстояние до толкателя, 1-я точка переключения 30 mm
Расстояние между выступами - активная поверхность 1-4. Точка переключения: 0...1.62 mm
Установка вертикально
Фланец, ввод 2 Резьбовых выхода M25

Output/Interface

Переключающий выход Замыкающий контакт (NO)

Range/Distance

Дальность действия 2 mm
Надежная дальность срабатывания Sa 1-4. Точка переключения: 1.6 mm
Расстояние между точками переключения 12 mm
Расчетный промежуток срабатывания S_n 1-4. Точка переключения: 2.0 mm

Wiring Diagrams

