



1) Опорная кромка 2) Активная поверхность 3) Функциональный индикатор FD/FE/LL



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 $U_{b\sim}$ 1-4. Switch position: 90.0... 250.0 V
 Расчетное рабочее напряжение U_e 1-4. Точка переключения: 220 В~

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529 IP67
 Температура окружающей среды -25...70 °C

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2
 Исполнение Индуктивный
 Принцип действия 1-4. Точка переключения: Индуктивный

Разрешение на эксплуатацию/конформность

CE
 CCC
 cULus

Material

Материал корпуса Алюминий
 Материал корпуса, защита поверхности анодир.

Mechanical data

Переключающий элемент 1-4. Точка переключения: BES 517-463
 Размеры 79 x 84 x 77.5 mm
 Расстояние до толкателя, 1-я точка переключения 16 mm
 Расстояние между выступами - активная поверхность 1-4. Точка переключения: 0... 4.05 mm
 Установка вертикально
 Фланец, ввод нет

Range/Distance

Дальность действия 5 mm
 Надежная дальность срабатывания S_a 1-4. Точка переключения: 4 mm
 Расстояние между точками переключения 16 mm
 Расчетный промежуток срабатывания S_n 1-4. Точка переключения: 5.0 mm

Wiring Diagram

