



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

Переключатель DIN

Принцип действия

DIN 43697

1-10. Точка переключения:
Индуктивный

Разрешение на эксплуатацию/
конформность

CE
CCC

Electrical connection

Тип разъема 1-10. Точка переключения:
Винтовая клемма

Material

Материал корпуса Алюминий
 Материал корпуса, защита поверхности анодир.

Electrical data

Длительный ток 1-10. Точка переключения: 0.1
А
 Рабочее напряжение $U_{b\sim}$ 1.-10. Switch position: 35.0...
250.0 V
 Расчетное рабочее напряжение U_e 1-10. Точка переключения:
110 В~

Mechanical data

Переключающий элемент 1-10. Точка переключения:
BES 517-410
 Расстояние между выступами - активная
поверхность 1-10. Точка переключения:
0...1.62 mm
 Установка вертикально
 Фланец, ввод 2 Резьбовых выхода M25

Environmental conditions

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

Range/Distance

Дальность действия 2 mm
 Надежная дальность срабатывания S_a 1-10. Точка переключения: 1.6
mm
 Расчетный промежуток срабатывания S_n 1-10. Точка переключения: 2.0
mm

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2
 Исполнение Индуктивный

Wiring Diagram

