



- 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 CCC 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 мм
Надежная дальность срабатывания Sa	1-4. Точка переключения: 1.6 мм
Расстояние между точками переключения	12 мм
Расчетный промежуток срабатывания Sp	1-4. Точка переключения: 2.0 мм

Wiring Diagrams

