



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



Display/Operation

Индикация функций	1-3. Точка переключения: Световод
-------------------	--------------------------------------

Electrical connection

Тип разъема	1-3. Точка переключения: Винтовая клемма
-------------	---

Electrical data

Длительный ток	1-3. Точка переключения: 0.1 A
Рабочее напряжение U_b	1-3. Switch position: 35.0...250.0 V
Расчетное рабочее напряжение U_e	1-3. Точка переключения: 110 V~

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	1-3. Точка переключения: Индуктивный
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CCC CE cULus WEEE

Material

Материал корпуса	Алюминий
Материал корпуса, защита поверхности	анодирован.

Mechanical data

Переключающий элемент	1-3. 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	1-3. 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 S_a	1-3. Точка переключения: 1.6 mm
Расстояние между точками переключения	16 mm
Расчетный промежуток срабатывания S_n	1-3. Точка переключения: 2.0 mm

Wiring Diagrams

