



1) Опорная кромка 2) Активная поверхность 3) Уплотнительное кольцо 4) Функциональный индикатор FD/FE/LL 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 $U_{b\sim}$	1-4. Switch position: 35.0... 250.0 V
Расчетное рабочее напряжение U_e	1-4. Точка переключения: 110 В~

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	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	CCC CE cULus

Material

Материал корпуса	Алюминий
Материал корпуса, защита поверхности	анодир.

Mechanical data

Переключающий элемент	1-4. Точка переключения: BES 517-421
Расстояние между выступами - активная поверхность	1-4. Точка переключения: 0... 1.62 mm
Установка	вертикально
Фланец, ввод	2 Резьбовых выхода M25

Range/Distance

Дальность действия	2 mm
Надежная дальность срабатывания S_a	1-4. Точка переключения: 1.6 mm
Расчетный промежуток срабатывания S_n	1-4. Точка переключения: 2.0 mm

Wiring Diagram

