



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



Display/Operation

Индикация функций	1-8. Точка переключения: Световод
-------------------	--------------------------------------

Принцип действия

Разрешение на эксплуатацию/
конформность

1-8. Точка переключения:
Индуктивный

cULus
CE
CCC

Electrical connection

Тип разъема	1-8. Точка переключения: Винтовая клемма
-------------	---

Material

Материал корпуса	Алюминий
Материал корпуса, защита поверхности	анодир.

Electrical data

Длительный ток	1-8. Точка переключения: 0.1 A
Рабочее напряжение $U_{b\sim}$	1-8. Switch position: 35.0... 250.0 V
Расчетное рабочее напряжение U_e	1-8. Точка переключения: 110 В~

Mechanical data

Переключающий элемент	1-8. Точка переключения: BES 517-410
Размеры	120 x 140 x 86.5 mm
Расстояние до толкателя, 1-я точка переключения	30 mm
Расстояние между выступами - активная поверхность	1-8. 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	1-8. Точка переключения: 1.6 mm
Расстояние между точками переключения	12 mm
Расчетный промежуток срабатывания S_n	1-8. Точка переключения: 2.0 mm

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Исполнение	Индуктивный
Переключатель DIN	DIN 43697

Wiring Diagram

