



1) Опорная кромка 2) Активная поверхность 3) Функциональный индикатор FD/FE/LL 4) 1-я точка коммутации



## Display/Operation

Индикация функций	1-6. Точка переключения: Световод
-------------------	--------------------------------------

Исполнение	Индуктивный
Принцип действия	1-6. Точка переключения: Индуктивный
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE CCC

## Electrical connection

Тип разъема	1-6. Точка переключения: Винтовая клемма
Электрическое исполнение	3-/4-проводн.

## Material

Материал корпуса	Алюминий
Материал корпуса, защита поверхности	анодир.

## Electrical data

Длительный ток	1-6. Точка переключения: 0.1 А
Рабочее напряжение $U_b$	1-6. Switch position: 90.0... 250.0 V
Расчетное рабочее напряжение $U_e$	1-6. Точка переключения: 220 В~

## Mechanical data

Переключающий элемент	1-6. Точка переключения: BES 517-463
Расстояние между выступами - активная поверхность	1-6. Точка переключения: 0... 4.05 mm
Установка	параллельно
Фланец, ввод	1 Резьбовой выход M25

## Environmental conditions

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

## Range/Distance

Дальность действия	5 mm
Надежная дальность срабатывания $S_a$	1-6. Точка переключения: 4 mm
Расчетный промежуток срабатывания $S_n$	1-6. Точка переключения: 5.0 mm

## General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
------------------	---------------

## Wiring Diagram

