



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
-------------------	--------------------------------------

Переключатель DIN  
 Принцип действия

DIN 43697  
 1-4. Точка переключения:  
 Индуктивный

Разрешение на эксплуатацию/  
 конформность

CE  
 CCC

## Electrical connection

Тип разъема	1-4. Точка переключения: Винтовая клемма
Электрическое исполнение	2-проводн.

## Material

Материал корпуса	Алюминий
Материал корпуса, защита поверхности	анодир.

## Electrical data

Длительный ток	1-4. Точка переключения: 0.1 А
Расчетное рабочее напряжение Ue	1-4. Точка переключения: 24 В=

## Mechanical data

Переключающий элемент	1-4. Точка переключения: BES 517-561-H
Расстояние между выступами - активная поверхность	1-4. 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 Sa	1-4. Точка переключения: 1.6 mm
Расчетный промежуток срабатывания Sn	1-4. Точка переключения: 2.0 mm

## General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Исполнение	Индуктивный

## Wiring Diagram

