



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

Электрическое исполнение 2-проводн.

Electrical data

Длительный ток 1-4. Точка переключения: 0.1 A

Расчетное рабочее напряжение Ue 1-4. Точка переключения: 24 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 1-4. Точка переключения:
Индуктивный

**Разрешение на эксплуатацию/
конформность** CE
CCC
WEEE

Material

Материал корпуса Алюминий

**Материал корпуса, защита
поверхности** анодирован.

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

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

Wiring Diagrams

