



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



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 А
Расчетное рабочее напряжение U_e	1-4. Точка переключения: 24 В=

Environmental conditions

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

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Исполнение	Индуктивный
Принцип действия	1-4. Точка переключения: Индуктивный

Разрешение на эксплуатацию/
конформность

CE
CCC

Material

Материал корпуса	Алюминий
Материал корпуса, защита поверхности	анодир.

Mechanical data

Переключающий элемент	1-4. Точка переключения: BES 517-560-H
Расстояние между выступами - активная поверхность	1-4. Точка переключения: 0... 1.62 mm
Установка	параллельно
Фланец, ввод	1 Резьбовой выход M25

Output/Interface

Переключающий выход	PNP Замыкающий контакт (NO) (действующий по принципу "исключающего ИЛИ")
---------------------	---

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

