



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



Display/Operation

Индикация функций	1-4. Точка переключения: Световод
-------------------	--------------------------------------

Исполнение
 Принцип действия

Индуктивный
 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 A
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	нет

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

Wiring Diagram

