



- 1) Опорная кромка, 2) Активная поверхность, 3) Функциональный индикатор FD/FE/LL, 4) Уплотнительное кольцо, 5) Кабельный ввод



Basic features

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Исполнение	Индуктивный
Принцип действия	1-6. Точка переключения: Индуктивный
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE

Display/Operation

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

Electrical connection

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

Electrical data

Длительный ток	1-6. Точка переключения: 0.2 A
Расчетное рабочее напряжение Ue	1-6. Точка переключения: 24 V=

Environmental conditions

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

Functional safety

MTTF (40°C)	BES 517-110: 490 a
-------------	--------------------

Interface

Переключающий выход	PNP, антивалентный
---------------------	--------------------

Material

Материал корпуса	Алюминий, анодирован.
Материал корпуса, защита поверхности	анодирован.

Mechanical data

Переключающий элемент	1-6. Точка переключения: BES 517-110
Расстояние между выступами - активная поверхность	1-6. Точка переключения: 0... 1.62 mm
Установка	параллельно
Фланец, ввод	1 Резьбовой выход M25

Range/Distance

Дальность действия	2 mm
Надежная дальность срабатывания Sa	1-6. Точка переключения: 1.6 mm
Расчетный промежуток срабатывания Sn	1-6. Точка переключения: 2.0 mm

Wiring Diagrams (Schematic)

