



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



Display/Operation

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

Electrical connection

Тип разъема	1-6. Точка переключения: Винтовая клемма
Электрическое исполнение	2-проводн.

Electrical data

Длительный ток	1-6. Точка переключения: 0.1 A
Расчетное рабочее напряжение Ue	1-6. 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	1-6. Точка переключения: Индуктивный
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE WEEE

Material

Материал корпуса	Алюминий
Материал корпуса, защита поверхности	анодирован.

Mechanical data

Переключающий элемент	1-6. Точка переключения: BES 517-560-H
Расстояние до толкателя, 1-я точка переключения	30 mm
Расстояние между выступами - активная поверхность	1-6. Точка переключения: 0... 1.62 mm
Установка	вертикально
Фланец, ввод	2 Резьбовых выхода M25

Range/Distance

Дальность действия	2 mm
Надежная дальность срабатывания Sa	1-6. Точка переключения: 1.6 mm
Расстояние между точками переключения	12 mm
Расчетный промежуток срабатывания Sn	1-6. Точка переключения: 2.0 mm

Wiring Diagrams

