



1) Опорная кромка 2) Уплотнительное кольцо 3) Функциональный индикатор FD/FE/LL 4) Активная поверхность



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
 Переключатель DIN DIN 43697

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
 Размеры 120 x 90 x 87 mm
 Расстояние до толкателя, 1-я точка переключения 30 mm
 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 S_a 1-4. Точка переключения: 1.6 mm
 Расстояние между точками переключения 12 mm
 Расчетный промежуток срабатывания S_n 1-4. Точка переключения: 2.0 mm

Wiring Diagram

