

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



## Display/Operation

Индикация функций	1-2. Точка переключения: Световод
-------------------	--------------------------------------

## Electrical connection

Разъем	M12x1-Фланцевый штекер, 5-конт.
Тип разъема	1. Точка переключения: Штекерный разъем

## Electrical data

Длительный ток	1-2. Точка переключения: 0.1 А
Рабочее напряжение $U_b$	1.-2. Switch position: 35.0... 250.0 V
Расчетное рабочее напряжение $U_e$	1-2. Точка переключения: 110 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	1-2. Точка переключения: Индуктивный
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE CCC

## Material

Материал корпуса	Алюминий
Материал корпуса, защита поверхности	анодир.

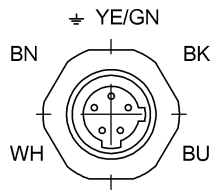
## Mechanical data

Переключающий элемент	1-2. Точка переключения: BES 517-421
Расстояние между выступами - активная поверхность	1-2. Точка переключения: 0... 1.62 mm
Установка	вертикально
Фланец, ввод	2 Резьбовых выхода M25

## Range/Distance

Дальность действия	2 mm
Надежная дальность срабатывания $S_a$	1-2. Точка переключения: 1.6 mm
Расчетный промежуток срабатывания $S_n$	1-2. Точка переключения: 2.0 mm

Connector view



Вид в сторону штекера

Wiring Diagram

