

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



Display/Operation

Индикация функций	1-3. Точка переключения: Световод
-------------------	--------------------------------------

Electrical connection

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

Electrical data

Длительный ток	1-3. Точка переключения: 0.1 A
Рабочее напряжение U_b	1.-3. Switch position: 90.0... 250.0 V
Расчетное рабочее напряжение U_e	1-3. Точка переключения: 220 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	1-3. Точка переключения: Индуктивный
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE CCC

Material

Материал корпуса	Алюминий
Материал корпуса, защита поверхности	анодир.

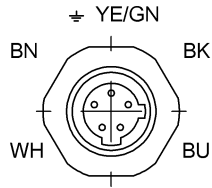
Mechanical data

Переключающий элемент	1-3. Точка переключения: BES 517-463
Расстояние между выступами - активная поверхность	1-3. Точка переключения: 0... 4.05 mm
Установка	вертикально
Фланец, ввод	2 Резьбовых выхода M25

Range/Distance

Дальность действия	5 mm
Надежная дальность срабатывания S_a	1-3. Точка переключения: 4 mm
Расчетный промежуток срабатывания S_n	1-3. Точка переключения: 5.0 mm

Connector view



Вид в сторону штекера

Wiring Diagram

