

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



Display/Operation

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

Исполнение	Индуктивный
Принцип действия	1-2. Точка переключения: Индуктивный
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE CCC s

Electrical connection

Разъем	M12x1-Фланцевый штекер, 5-- конт.
Тип разъема	1. Точка переключения: Штекерный разъем
Электрическое исполнение	2-проводн.

Material

Материал корпуса	Алюминий
Материал корпуса, защита поверхности	анодир.

Electrical data

Длительный ток	1-2. Точка переключения: 0.1 А
Расчетное рабочее напряжение Ue	1-2. Точка переключения: 24 В=

Mechanical data

Переключающий элемент	1-2. Точка переключения: BES 517-560-H
Расстояние между выступами - активная поверхность	1-2. Точка переключения: 0... 1.62 mm
Установка	вертикально
Фланец, ввод	2 Резьбовых выхода M20

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура окружающей среды	-25...70 °C

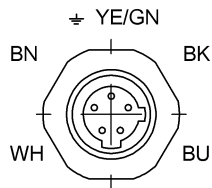
Range/Distance

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

General data

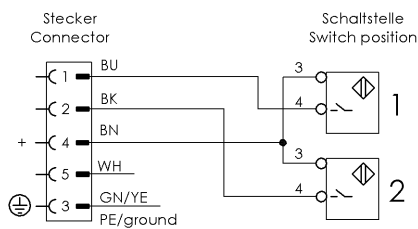
Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
------------------	---------------

Connector view



Вид в сторону штекера

Wiring Diagram



PE mit Gehäuse verbunden
ground connected to housing