

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

Electrical data

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

Environmental conditions

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

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2
Исполнение Индуктивный
Принцип действия 1-2. Точка переключения:
Индуктивный
Разрешение на эксплуатацию/конформность CE
CCC s
WEEE

Material

Материал корпуса Алюминий
Материал корпуса, защита поверхности анодирован.

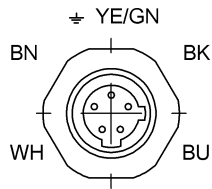
Mechanical data

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

Range/Distance

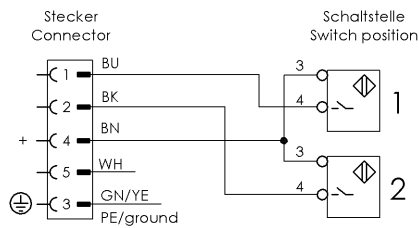
Дальность действия 2 mm
Надежная дальность срабатывания Sa 1-2. Точка переключения: 1.6
mm
Расчетный промежуток срабатывания Sn 1-2. Точка переключения: 2.0
mm

Connector Drawings



Вид в сторону штекера

Wiring Diagrams



PE mit Gehäuse verbunden
ground connected to housing