

1) Опорная кромка, 2) Активная поверхность, 3) 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 V=

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
WEEE

Material

Материал корпуса Алюминий
Материал корпуса, защита поверхности анодирован.

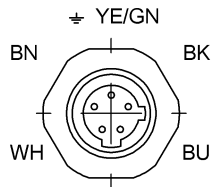
Mechanical data

Переключающий элемент 1-2. Точка переключения: BES
517-560-H
Размеры 79 x 36 x 77,5 мм
Расстояние до толкателя, 1-я точка переключения 12 mm
Расстояние между выступами - активная поверхность 1-2. Точка переключения: 0...
1.62 mm
Установка вертикально
Фланец, ввод нет

Range/Distance

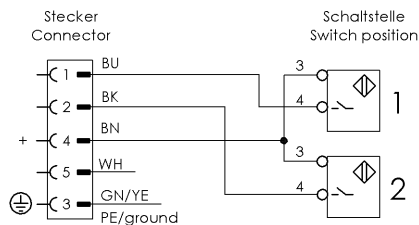
Дальность действия 2 mm
Надежная дальность срабатывания Sa 1-2. Точка переключения: 1.6 mm
Расстояние между точками переключения 12 mm
Расчетный промежуток срабатывания Sp 1-2. Точка переключения: 2.0 mm

Connector Drawings



Вид в сторону штекера

Wiring Diagrams



PE mit Gehäuse verbunden
 ground connected to housing