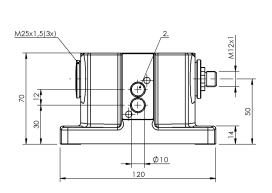
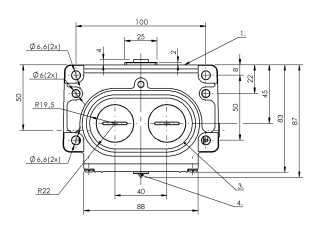
# BNS 816-B02-WO-12-602-11-S80R

Код заказа: BNS04Y8







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 М12х1, 5контактный

Тип разъема 1. Точка переключения: Штекерный разъем

#### **Electrical data**

Длительный ток 1-2. Точка переключения: 0.1 А Рабочее напряжение Ub~ 1.-2. Switch position: 35.0...250.0

Расчетное рабочее напряжение Ue 1-2. Точка переключения: 110

#### **Environmental conditions**

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

#### General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2 Исполнение Индуктивный DIN 43697 Переключатель DIN

Принцип действия 1-2. Точка переключения:

Индуктивный

Разрешение на эксплуатацию/ CE CCC конформность WEEE

#### Material

Алюминий Материал корпуса Материал корпуса, защита анодирован. поверхности

#### Mechanical data

Переключающий элемент 1-2. Точка переключения: BES 517-421

Расстояние между выступами -1-2. Точка переключения: 0... активная поверхность 1.62 mm

**Установка** вертикально

Фланец, ввод 2 Резьбовых выхода М25

#### Output/Interface

Переключающий выход Размыкающий контакт (NC)

#### Кулачковые выключатели

## BNS 816-B02-WO-12-602-11-S80R Код заказа: BNS04Y8



Range/Distance

Дальность действия

2 мм

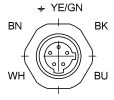
**Надежная дальность срабатывания** 1-2. Точка переключения: 1.6

mm

Расчетный промежуток 1-2. Точка переключения: 2.0

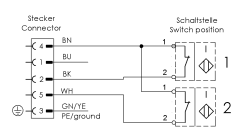
**срабатывания Sn** mi

#### **Connector Drawings**



Вид в сторону штекера

### Wiring Diagrams



PE mit Gehäuse verbunden ground connected to housing