

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



Display/Operation

Индикация функций 1-4. Точка переключения: Световод

Electrical connection

Разъем 1 1/8"-Фланцевый штекер, 12-конт.
 Тип разъема 1. Точка переключения: Штекерный разъем
 Электрическое исполнение 3-/4-проводн.

Electrical data

Длительный ток 1-4. Точка переключения: 0.13 А
 Расчетное рабочее напряжение Ue 1-4. Точка переключения: 24 В=

Environmental conditions

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

Functional safety

MTTF (40°C) BES 517-142-Y: 1680 a

General data

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

Принцип действия

Разрешение на эксплуатацию/конформность

1-4. Точка переключения: Индуктивный

CE
 CCC

Material

Материал корпуса Алюминий
 Материал корпуса, защита поверхности анодир.

Mechanical data

Переключающий элемент 1-4. Точка переключения: BES 517-142-Y
 Расстояние между выступами - активная поверхность 1-4. Точка переключения: 0...4.05 mm
 Установка вертикально
 Фланец, ввод 2 Резьбовых выхода M25

Output/Interface

Переключающий выход PNP (действующий по принципу "исключающего ИЛИ")

Range/Distance

Дальность действия 5 mm
 Надежная дальность срабатывания Sa 1-4. Точка переключения: 4 mm
 Расчетный промежуток срабатывания Sn 1-4. Точка переключения: 5.0 mm

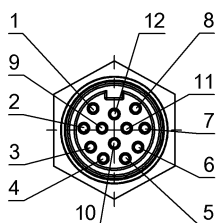
Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

Кулачковые выключатели
BNS 816-B04-THA-16-602-11-S90R
 Код заказа: BNS039R

Следует особо отметить, что указанные здесь продукты не являются элементами обеспечения безопасности в смысле Директивы 2006/42/ЕС ст. 2с. Тем не менее, двухканальная схема использования продукции

позволяет реализовать структуры, соответствующие стандарту EN 13849-1, с высоким уровнем производительности.

Connector view



Вид в сторону штекера

Wiring Diagram

