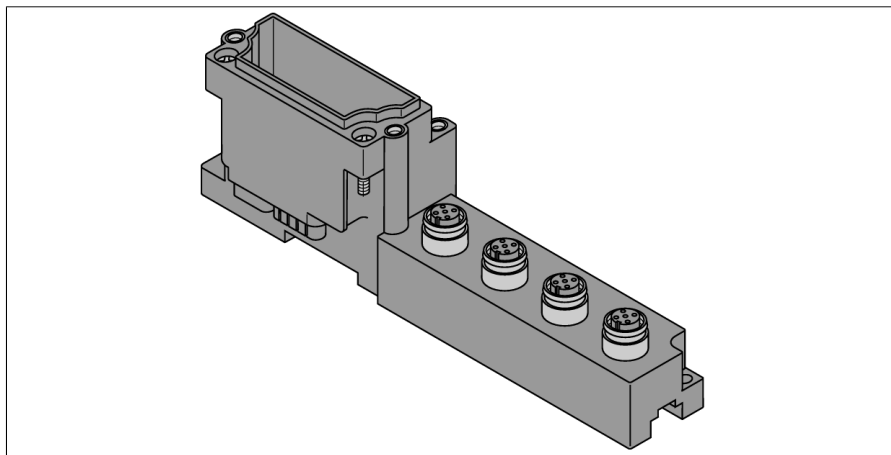
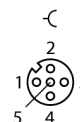


BL67
4 разъемов M12, 5-конт.
BL67-B-4M12


- Компоненты пассивного подключения для датчиков и актуаторов
- Быстрая замена электроники в подсоединенном состоянии
- Механическое кодирование предотвращает случайное подключение неправильных электронных модулей
- Класс защиты IP67
- M 12 технология соединения
- 5-контакт.
- 4 слотов

Схема подключения


Тип	BL67-B-4M12
ID №	6827187
материал корпуса	поликарбонат, устойчив к воспламенению (PC V0)
Цвет конструкции	Серый (RAL 7015 Slate grey)
Момент затяжки пары гайка/винт	0.9...1.2 Нм
Монтаж на DIN-рейку	да, Внимание: Смещение
Прямой монтаж	Два монтажных отверстия, 6
Момент затяжки соединительной гайки	0.8...1.0 Нм
Разъем А	Гнездовая часть соединения, M12 × 1, Резьбовой
Фланцевый корпус	Латунь, CuZn, С никелевым покрытием
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Контакты	Металл, CuZn, Позолоченные
Резьбовое уплотнение	пластмасса, FPM
сопротивление изоляции	≥ 10 ⁸ Ом
прямое сопротивление	≤ 5 мОм
Степень загрязненности	3
Кол-во контактов	5
Допустимая нагрузка по току	4А
Номинальное напряжение	60 В
Класс защиты	IP67, Только при привинчивании или скреплении вместе
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Средняя наработка до отказа	4197лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 20 °С

Принцип действия

Пин конфигурация т.е. назначение сигналов является результатом комбинации электронных модулей. Вы можете найти пин-конфигурацию и схему подключения в документации на конкретный модуль.

Базовые модули для BL67 присоединяются один за другим с правой стороны шлюза и крепятся каждый двумя винтами к шлюзу или предыдущему модулю. DIN-рейка не требуется. Таким способом создается компактный и устойчивый модуль. Далее модуль может быть смонтирован на DIN-рейку или прямо на машину.

Базовые модули служат для подключения полевых устройств и имеют различные типы подключения (M8, M12, M23 и 7/8").

Обратите внимание:

Дополнительные технические данные, например, диапазон температуры, определяются электронными модулями и указаны в документации.