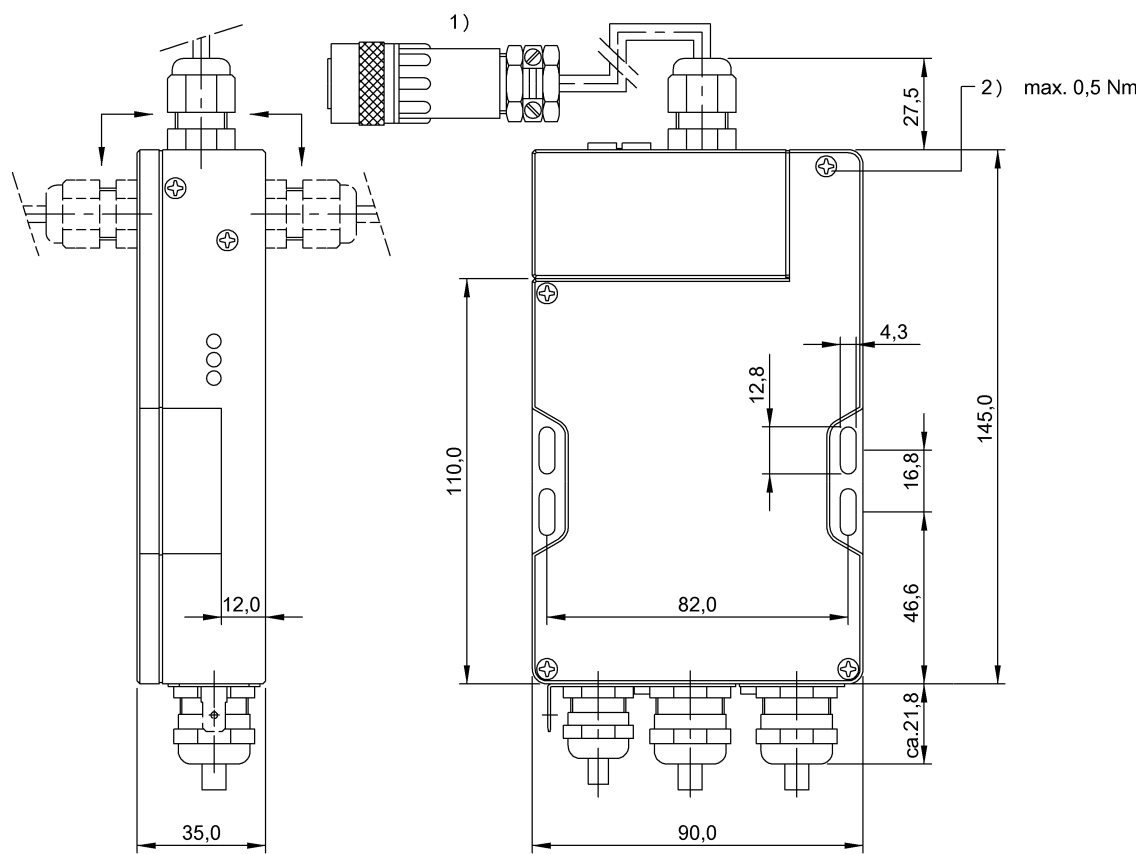




1) см. примечания, 2) Момент затяжки



Basic features

EN 55011	Гр. 1, класс А
Применение	для блоков обработки результатов BIS C-35x с 8-конт. штекером, переставляемым на $\pm 90^\circ$
Принцип действия	Блок обработки результатов
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE WEEE

Display/Operation

Готовность системы или ВА	СД зеленый
Деактивировать удаленную шину КР	СД желтый
Имеется кодовый тэг или КР	СД желтый
Кодовый тэг работает или СС	СД желтый
Контроль рабочего напряжения UL	СД зеленый
Проверка кабелей СС	СД зеленый
Шина работает ВА	СД зеленый

Electrical connection

Гнезда разъема	Соединение, 8-конт.
Длина кабеля L	25 cm
Разъем (COM 1)	(Interbus/подача питания/цифров. вход): Клеммная колодка, 19-конт., Размеры проводов: 0,14...1 мм ² с наконечниками жил 0,25...0,34 мм ²
Тип разъема	25.00 cm

Electrical data

Время задержки, типов.	5 ms
Входной ток, макс. при 24 В	11 mA
Остаточная волнистость, макс.	10 %
Потребление тока, макс., при 24 В=	400 mA
Рабочее напряжение U _b	19.2...28.8 VDC
Управляющее напряжение вкл.	4...40 В
Управляющее напряжение выкл.	1,5...40 В
Управляющий вход	1 (оптрон отсоединен)

Environmental conditions

Area of operation	Indoor
EN 60068-2-27, ударная нагрузка	да
EN 60068-2-32, свободное падение	да
EN 60068-2-6, вибрация	да
Высота, макс.	2000 m
Длительная ударная нагрузка	да
Относительная влажность воздуха	0... 90 %, без конденсации
Степень загрязнения	2
Степень защиты	IP65, с головкой S/L
Температура окружающей среды	0...60 °C

Interface

Данные интерфейса	8 байт OUT/8 байт IN Идент. №: 03
Интерфейс 01	INTERBUS
Резьбовое соединение кабеля	1 x Ø 4 - 8 mm 2 x Ø 5 - 10 mm

Material

Материал корпуса	ABS
------------------	-----

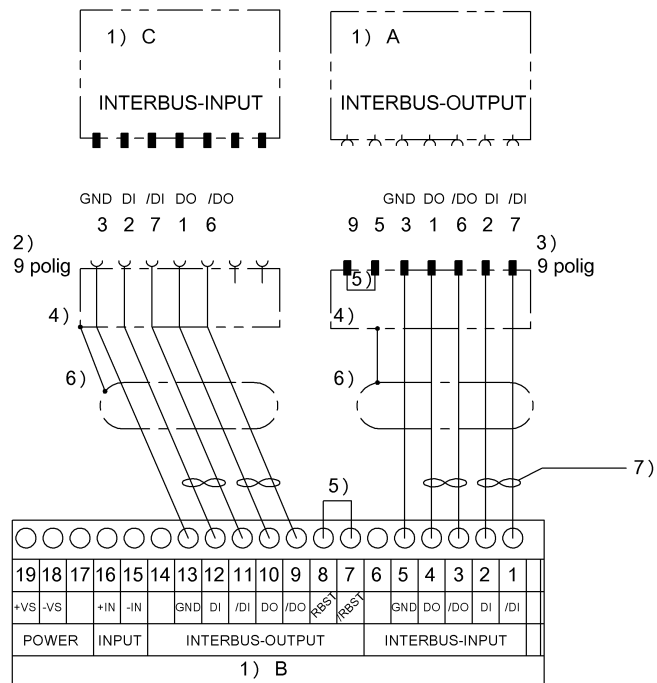
Mechanical data

Размеры	90 x 35 x 145 mm
Снаряженная масса	600.00 g

Remarks

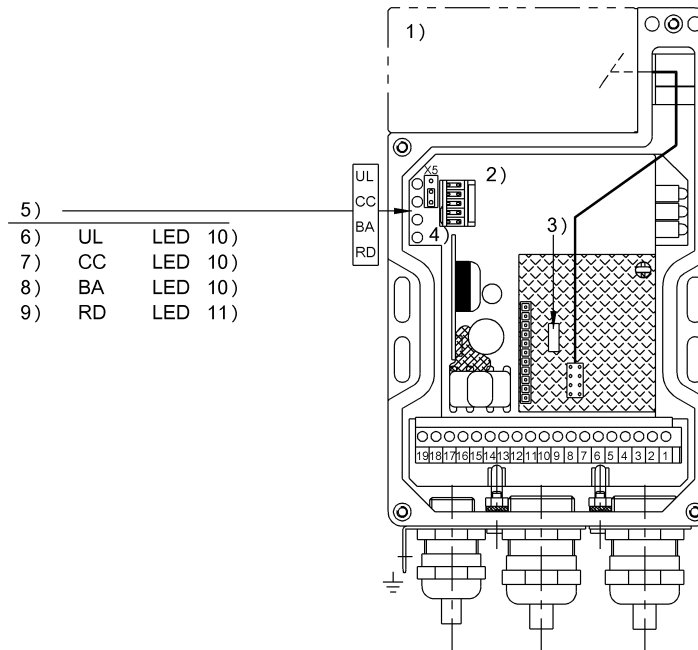
При монтаже соблюдайте действующие в вашей стране технические стандарты и предписания.
Рекомендуемый тип кабеля: LiYCY 3x2x,25 мм², максимальная емкость кабеля: 120 пФ/м.
У последнего удаленного абонента шины не требуется перемычка между /RBST и RBST (клеммы 6 и 7).
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
Жилы дифференциальных сигналов DO и /DO, а также DI и /DI должны быть свиты попарно.
Принадлежности, не входящие в комплект поставки: удлинительный кабель 8-жильн. 5 м = BIS C-516-PU-05 удлинительный кабель 8-жильн. 10 м = BIS C-516-PU-10 удлинительный кабель 8-жильн. 20 м = BIS C-516-PU-20 удлинительный кабель 8-жильн. 30 м = BIS C-516-PU-30
1) Обращайтесь с кабелем осторожно. Не тяните за кабель!
This device is intended to be supplied by a UL-listed or CSA-certified power supply unit with "Class 2" or LPS power source.
The product is maintenance-free.
The device can be cleaned with a slightly damp cloth.
The devices must be installed permanently.
Check the function of the device and all associated components regularly by visual and functional testing. - In the event of malfunctions, take the device out of operation. - Secure the system against unauthorized use. - Check fastening and tighten if necessary. 1 Determine suitable mounting position. 2. Fasten the device with suitable mounting material.

Wiring Diagrams (Schematic)



- 1) удаленный абонент шины
- 2) Гнездо MIN D
- 3) Штекер MIN D
- 4) Корпус
- 5) # перемычка
- 6) Экран
- 7) Витая пара

Help Views



- 1) Разъем для считывающей головки
- 2) Вид внутри
- 3) Малый предохранитель с держателем 1 А инерционный, монтируемый на поверхность
- 4) Модуль конфигурации
- 5) Внутренняя диагн. индикация
- 6) Контроль напряжения питания
- 7) Проверка кабеля
- 8) Шина активна
- 9) Удал. шина деакт.
- 10) зеленый
- 11) желтый