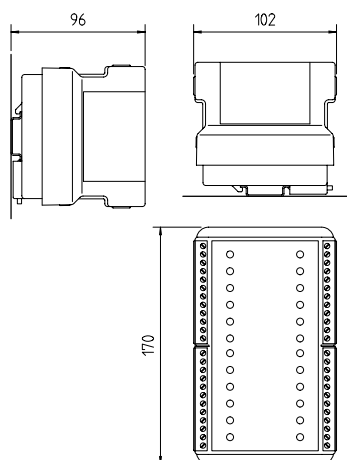
Интерфейс шины  
INTERBUS

## Преимущества

- 8 каналов
- Релейные выходы AC 50 В/DC 100 В
- Гальваническая развязка
- Светодиодная индикация
- Нормативы ЭМС по EN 50081/-82

## Габаритные и присоединительные размеры



## Описание

Интерфейс шины InterBus в исполнении MODEX с 8 релейными выходами предлагает самый современный комфорт коммутации непосредственно в зоне 1. Можно напрямую коммутировать, например, магнитные вентили в герметизированных заливкой корпусах, световые сигнализаторы или другие потребители до 6 А. С помощью светодиодов осуществляется индикация обычных сообщений о статусе шины и состоянии выходов.

## Технические характеристики

## Конструкция

Герметичный вставной корпус для TS 35

## Материал корпуса

Высококачественный термопластик

## Степень защиты

Электронная вставка IP 66  
Клеммы IP 20  
Клеммы с покрытием IP 30

## Присоединительные клеммы

2,5 мм<sup>2</sup>, проволока

## Маркировка прибора

Надписываемая этикетка спереди

## Индикация

Светодиоды на передней панели

## Температура хранения

-40 °C до +60 °C

## Температура окружающей среды

-20 °C до +60 °C

## Вес

2,1 кг

## Электрические характеристики

## Напряжение питания (L+, L-)

DC 20 В до DC 30 В

## Потребляемая мощность

P = 3,2 Вт

## Потери мощности

P<sub>v</sub> = 6 Вт

## Гальваническая развязка

Вход шины/управление и выход шины/питание/выходы

## Интерфейс шины

2-проводная магистральная шина с резьбовыми клеммами

## Индикация

Статус UL, BA, RC, RD  
Выходы 8 x LED желтый, актив.

## Выходы

## Выходное реле

1 переменный контакт

U <sub>A</sub>	I <sub>max.</sub>	
AC 250 В (макс.)	6,0 А	cos phi = 1
DC 100 В	0,5 А	активная нагрузка
DC 60 В	1,0 А	
DC 30 В	6,0 А	
DC 5 В	6,0 А	

## Механическая износостойкость

10 млн. циклов

## Идент. номер 01

## Предписания/Нормы/Допуски

ЭМС: 89/336/EWG  
Низкие напряжения: 73/23/EWG  
Взрывозащита: 94/9/EG

## Взрывозащита

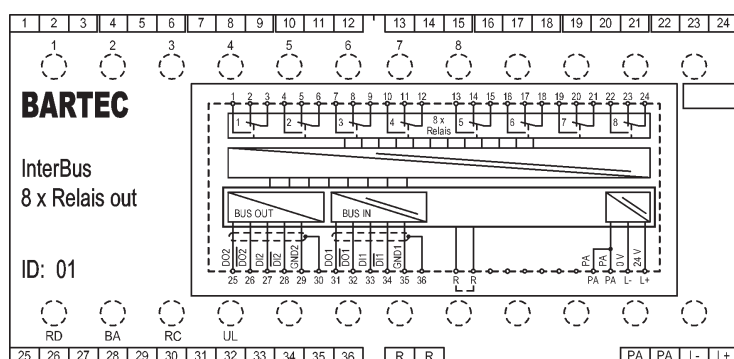
## Маркировка

Ex II 2G EEx de IIC  
Ex I M2 EEx de I

## Сертификат испытаний

PTB 97 ATEX 1066 U

## Схема подключения/расположение выводов



## Указание

- Для активации интерфейса отходящей магистральной шины вставить перемычку между R и R.

➔ Номер заказа  
07-7331-2108/0000

Возможны технические изменения.