



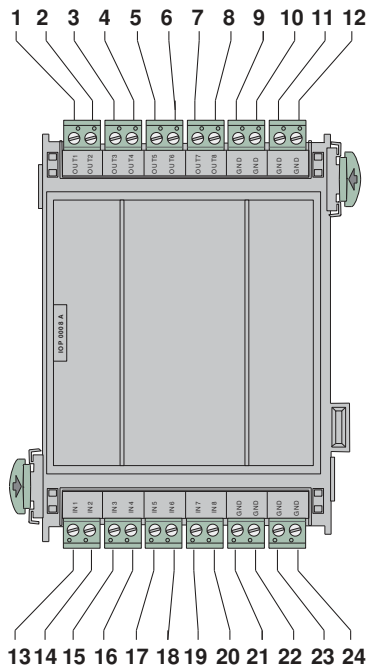
## IOP 0008 A Модуль входов/выходов



- ▶ Интерфейс электрически изолированных входов и выходов
- ▶ Готовность к работе благодаря технологии plug-and-play и съемным контактным колодкам

Модуль входов/выходов IOP 0008 A имеет 8 независимых цифровых входов и 8 выходов типа "открытый коллектор" для индивидуальной индикации или гибкого подключения различных электрических устройств.

## Обзор системы



Поз.	Назначение	Соединитель
1-8	OUT1-OUT8	8 выходов с макс. напряжением 35 В пост. тока, номинальный ток 700 мА
9-12	GND	Земля
13-20	IN1-IN8	8 входов с макс. напряжением 5 В пост. тока при 0,1 мА на вход
21-24	GND	Земля

## Состав изделия

## Количество компонентов

1	IOP 0008 A Модуль входа/выхода
---	--------------------------------

## Техническое описание

## Электрические характеристики

Входное напряжение	от 20 В до 30 В постоянного тока 5 В пост. тока $\pm$ 5%
Макс. потребление тока	10 мА (при 24 В пост. тока)
Ток на выходе	Макс 1,5 А, номинальный 700 мА (защита от короткого замыкания)
Макс. длина кабеля	3 м на вход/выход

## Механические характеристики

Материал корпуса	Пластик ABS, Polylac PA-766 (UL94 V-0)
Цвет корпуса	Глянцевое покрытие, антрацит, RAL 7016
Габаритные размеры	Прибл. 127 x 96 x 60 мм
Вес	Прибл. 150 г
<b>Условия окружающей среды</b>	
Рабочая температура	от -5 °С до 50 °С
Температура хранения	от -20 °С до 60 °С
Допустимая относительная влажность	95%, без конденсации
Класс защиты по IEC 60529	IP 30

## Информация для заказа

## IOP 0008 A Модуль входов/выходов

## IOP 0008 A

для индивидуальной индикации или гибкого подключения различных электрических устройств, с 8 независимыми цифровыми входами и 8 выходами типа "открытый коллектор"