

Релейный модуль ICP-COM-IF

www.bosch.ru



- ▶ 7 изолированных выходов
- ▶ 2 изолированных входа
- ▶ Компактный дизайн
- ▶ Возможность эксплуатации при установке на поворотной монтажной раме или направляющих салазках
- ▶ Подключение с помощью зажимных клемм

Релейный модуль ICP-COM-IF предназначен главным образом для соединения внешних коммуникаторов с панелями управления MAP5000.

Функции

- Модуль ICP-COM-IF обеспечивает изолированное соединение между MAP5000 (интерфейсный модуль DE) и внешним коммуникатором (например, AT 2000) через параллельный интерфейс S1.
- Релейный модуль можно разместить на существующей поворотной монтажной раме или на направляющих салазках.
- Семь выходов: выходные сигналы интерфейсного модуля DE управляют реле модуля ICP-COM-IF с изолированными переключающими контактами (R1 – R7).
- Два входа: сигналы управления могут подаваться коммуникатора" или "негативное подтверждение") через изолированные контакты или выходы (изолированные с помощью оптопары)

Сертификаты и согласования

Релейный модуль сконструирован в соответствии со следующими сертификатами и стандартами:

Регион	Сертификация	
Европа	EN	EN 50131-3, класс 3
Франция	AFNOR	NF&A2P класс 3 (отчет лаборатории CNPP Lab) Сертификат номер 12xxxxxxx (выдан CNPP Cert) По стандарту NF324-H58

Регион	Сертификация	
Германия	VdS	G111040 ICP-MAP-5000
Европа	CE	EN 55022, EN 50130-4, EN 6100-3-2, EN 6100-3-3, EN 60950-1 MAP 5000 family

Состав изделия

Количество	Компонент
1	Релейный модуль ICP-COM-IF

Техническое описание**Электрические характеристики**

Минимальное рабочее напряжение, пост. ток	10
Максимальное рабочее напряжение, пост. ток	28
Минимальное потребление тока, мА	67
Максимальное потребление тока, мА	180
Номинальные характеристики релейных контактов	3 А / 120 В перем. тока, 3 А / 28 В пост. тока

Механические характеристики

Размеры, см (В x Ш x Г)	13,2 x 8,5 x 2,0
Вес, г	198
Контактная колодка	Зажимной контакт

Условия эксплуатации

Минимальная рабочая температура, °С	-25
Максимальная рабочая температура, °С	55
Класс защиты от окружающей среды	II: EN50130-5, VdS 2110

Информация для заказа**Релейный модуль ICP-COM-IF**

Релейный модуль для MAP.
номер для заказа **ICP-COM-IF**

Дополнительные аксессуары**Плоский кабель MAP**

Используется для соединения модуля DE для MAP с внешним коммуникатором, например релейным модулем ICP-COM-IF.
номер для заказа **ICP-MAP0154**

Представлен (кем/чем):

Russia:
Robert Bosch ООО
Security Systems
13/5, Akad. Korolyova str.
129515 Moscow, Russia
Phone: +7 495 937 5361
Fax: +7 495 937 5363
Info.bss@ru.bosch.com
ru.securitysystems@bosch.com
www.bosch.ru