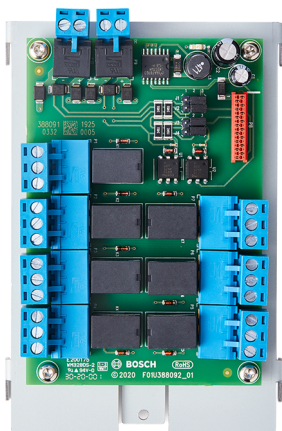


ICP-COM-IF2 Релейный модуль

Modular ALarm Platform



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

Функции

- Обеспечивает изолированное соединение между MAP5000 (интерфейсный модуль DE) и внешним коммуникатором (например, AT 2000) через параллельный интерфейс S1
- Поддерживает возможность размещения на существующей поворотной монтажной раме или на направляющих салазках
- Семь выходов: сигналы выходов от интерфейсного модуля DE для MAP управляют реле модуля ICP-COM-IF с изолированными переключающими контактами (R1–R7)
- Два входа: входами управления и реле (например, для сигналов «неисправность коммуникатора» или «негативное подтверждение») можно управлять через изолированные контакты и С-точки (изолированные с помощью оптопар)

Сертификации и согласования

Регион	Примечание о соответствии стандартам/уровню качества	
Германия	VdS	G111040 [ICP-MAP-5000]
Европа	CE	[Модули MAP 5000]
	EN	EN 50131-3, класс 3

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

Комплектация

Количество	Компонент
1	Релейный модуль IC-COM-IF2

Технические характеристики

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, °C	55
Класс защиты от окружающей среды	II: EN50130-5, VdS 2110

Информация для заказа

ICP-COM-IF2 Релейный модуль

Релейный модуль для MAP.

Номер заказа	Asset Key	Vepos
ICP-COM-IF2 F.01U.389.310	4330	9310

Дополнительное оборудование

ICP-MAP0154 Плоский кабель

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

Номер заказа	Asset Key	Vepos
ICP-MAP0154 F.01U.074.773	4330	8383

Представительство:

Europe, Middle East, Africa:

Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com