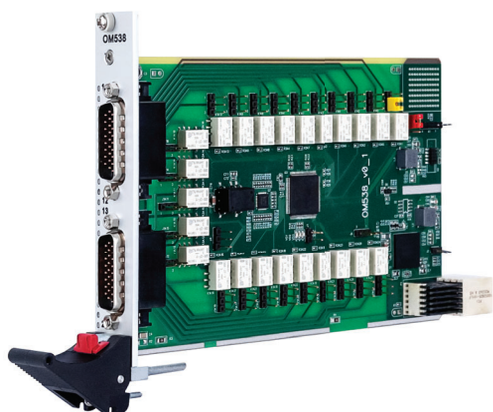


Модуль OM538

Модуль релейного вывода **OM538**.

Модуль предназначен для применения в системах CompactPCI Serial.



Основные технические характеристики

CompactPCI Serial	<ul style="list-style-type: none"> - Плата периферийного слота, соответствие стандарту PICMG CompactPCI Serial (CPCI-S.0) - Размер модуля: 3U, 4HP, размер платы 100x160 мм - Подключение к шине CPCI-S через разъем P1 - Совместим для работы в стандартном периферийном слоте с поддержкой режима PCIe x1
Количество каналов	24
Ввод/вывод на фронтальной панели	2 разъема DSUB26HD (вилка)
Коммутируемое напряжение AC / DC	не более 160В
Коммутируемый ток/канал	не более 2А
Мощность коммутации	не более 60ВА
Время срабатывания (для резистивной нагрузки)	не более 5 мс
Прочность гальванической изоляции, (DC) <ul style="list-style-type: none"> - между открытыми контактами реле - между каналами и интерфейсной частью - между каналами 	не менее 500В не менее 2000В не менее 500В
Ток потребления (с учетом индикации) <ul style="list-style-type: none"> - все реле выключены - все реле включены При использовании служебного питания 1Вт прибавить	не более 0,18А не более 0,60А не более 0,22А
Индикация работы каналов (опционально)	да
Защитное покрытие	опционально
Исполнение	Воздушное / кондуктивное
Температурный диапазон	-40... +85°C

Примечание: Технические параметры могут быть изменены без дополнительного уведомления.

Пример передней панели модуля OM538



ООО «OSATEK»

105203, Россия, Москва, ул. 15-я Парковая, д. 10

Тел./Факс: +7 (495) 465-50-47 / +7 (495) 465-50-49

info@osatec.ru

www.osatec.ru

Смотреть на сайте:

[Системы CPCI Serial](#)

[Крейты](#)

[Объединительные платы](#)