

# Интерфейсный модуль IF060



Интерфейсный модуль IF060 – это системный модуль, который оборудован слотом для вставных интерфейсных модулей.

Это позволяет любому CPU System 2005 использовать IF060, чтобы интегрировать различные шинные или сетевые системы непосредственно через системную шину.

Данные интерфейса должны обрабатываться в CPU. Модуль IF060 обеспечивает физическое подключение к вставным модулям.

При необходимости на основную объединительную плату можно установить несколько интерфейсных модулей IF060. Максимальное количество используемых модулей IF060 зависит от типа вставленного интерфейсного модуля, используемой скорости передачи, и производительности CPU.

- Слот для вставных интерфейсных модулей

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Краткое описание</b>            | <b>3IF060.6</b>                          |
| Интерфейсный модуль                | 1 слот для вставных интерфейсных модулей |
| <b>Общая информация</b>            | <b>3IF060.6</b>                          |
| Индикация состояния                | Нет                                      |
| Сертификат                         | CE, C-UL-US, ГОСТ-P                      |
| Энергопотребление                  |  |
| 5 В                                | 1.0 Вт                                   |
| 24 В                               | -  |
| Полное                             | 1.0 Вт                                   |
| <b>Механические характеристики</b> | <b>3IF060.6</b>                          |
| Размеры                            | Единичная ширина System 2005             |
| Может устанавливаться в            |  |
| Главной кассете                    | Да                                       |
| Кассете расширения                 | Нет                                      |
| Защита                             | IP20                                     |
| Температура работы/хранения        | 0°C ... +60°C / -20°C ... +70°C          |
| Влажность                          | 5 - 95 % (без конденсации)               |