

Интерфейсный модуль IF686



- ETHERNET Powerlink, позволяющий удовлетворить самые высокие требования режима реального времени
- Соединение RJ45
- Функции менеджера или контроллера

Краткое описание	3IF686.9
Интерфейсный модуль	1 x ETHERNET Powerlink
Интерфейсы	3IF686.9
Интерфейс IF1	
Полевая шина	ETHERNET Powerlink
Тип	100 Base-T (ANSI/IEEE 802.3)
Соединение	Экранированный порт RJ45
Максимальная скорость передачи	100 Мбит/с
Длина кабеля	Макс. 100 м между двумя станциями (длина сегмента)
Общая информация	3IF686.9
Индикация состояния	Состояние станции Powerlink, сетевая активность, соединения/столкновения
Диагностика	
Состояние Станции	Да, со светодиодным индикатором состояния и состоянием ПО
Работа шины	Да, со светодиодным индикатором состояния и состоянием ПО
Сертификат	CE, C-UL-US, ГОСТ-P
Электрическая развязка	
PLC - IF1	Да
Энергопотребление	
5 В	1.76 Вт
24 В	-
Полное	1.76 Вт
Механические характеристики	3IF686.9
Место	Вставной модуль для CP260, IF260, IF060
Защита	IP20
Температура работы/хранения	0°C ... +60°C / -20°C ... +70°C
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)