



Иллюстрация аналогичная

## Технический паспорт терминального модуля

Номер артикула : 6SL3055-0AA00-3FA0

№ заказа клиента :  
 № заказа Siemens :  
 № предложения :  
 Примечание :

№ позиции :  
 Ком. № :  
 Проект :

### Общие технические характеристики

Потребляемый ток (24 В=)	0,15 А
Расход тока устройств защиты, макс. <sup>1)</sup>	20 А
Питающее напряжение	24 В
Сечение соединения на стороне сети	2,5 мм <sup>2</sup> (AWG 14)
Исполнение защитного провода	Винт М4
Мощность потер, макс.	3,0 Вт

### Цифровые входы / выходы

Число цифровых входов / выходов	24
Число параметризуемых цифровых входов / выходов	24
Исполнение	Вставные винтовые клеммы
Поперечное сечение подключения, макс.	1,5 мм <sup>2</sup> (AWG 16)
Как вход	
Напряжение	-30 ... 30 В
Напряжение при низком уровне (Low)	-30 ... 5 В
Напряжение при высоком уровне (High)	15 ... 30 В
Потребляемый ток при DC 24 В	9 мА
Время задержки, порядка	
при L --> H	50 μs
при H --> L	100 μs
Как выход	
Защита от КЗ имеется	Да
Напряжение	24 В
Допустимая нагрузка по току	500 мА
Время задержки <sup>4)</sup>	
при L --> H, штатно	50 μs
при L --> H, макс.	100 μs
при H --> L, штатно	150 μs
при H --> L, макс.	225 μs

### Релейные выходы

Число интерфейсов DRIVE-CLiQ	2
------------------------------	---

### Механические данные

Масса нетто	1,00 кг (2,20 фунта)
Размеры	
Ширина	50 мм (1,97 дюйма)
Высота	150 мм (5,91 дюйма)
Глубина	111 мм (4,37 дюйма)

### Стандарты/нормы

Соответствие стандартам	cULus
-------------------------	-------

<sup>1)</sup> При DC 24 В без нагрузки

<sup>4)</sup> Указанные задержки касаются аппаратного обеспечения. Фактическое время реакции зависит от времени выполнения обработки цифрового входа / выхода