

Номер артикула : 6SL3055-0AA00-5AA3



Иллюстрация аналогичная

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

№ позиции :  
Ком. № :  
Проект :

### Параметры электроподключения

Обрабатываемые датчики	
Напряжение возбуждения	4,1 В
Частота возбуждения <sup>1)</sup>	5 ... 16 кГц
Коэффициент трансформации	0,5
Частота датчика, макс. <sup>2)</sup>	2 кГц
Разделение сигнала (интерполяция), макс.	16384-кратный 14 bit

### Соединения

Сечение соединения	
Со стороны сети	2,5 мм <sup>2</sup> (AWG 14)
Исполнение	
Бортовой интерфейс датчика перемещений	Резольвер 2-полюсный; резольвер многополюсный
Защитный провод РЕ	Винт М4

### Механические данные

Степень защиты	IP20 / UL открытый тип
Масса нетто	0,45 кг (0,99 фунта)
Размеры	
Ширина	30,0 мм (1,18 дюйма)
Высота	150,0 мм (5,91 дюйма)
Глубина	111,0 мм (4,37 дюйма)

### Номинальные параметры

Потребление тока	
Потребляемый ток (24 В=) <sup>3)</sup>	0,20 А
Потребление тока устройств защиты	20 А

### Общие технические характеристики

Мощность потер, макс.	10,0 Вт
Длина провода, макс.	
для датчика	130 м (426,51 ft)

### Стандарты/нормы

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

<sup>1)</sup> Зависит от такта регулятора тока модуля двигателя или силового модуля  
<sup>2)</sup> 2 кГц (120000 об/мин), в зависимости от числа пар полюсов резольвера и такта регулятора тока модуля двигателя или силового модуля  
<sup>3)</sup> Без учета датчика