

Номер артикула : 6SL3055-0AA00-5AA3



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

№ позиции :
Ком. № :
Проект :

Иллюстрация аналогичная

Параметры электроподключения

Обрабатываемые датчики

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

Соединения

Сечение соединения

Со стороны сети	2,5 мм ² (AWG 14)
-----------------	------------------------------

Исполнение

Бортовой интерфейс датчика перемещений	Резольвер 2-полюсный; резольвер многополюсный
Защитный провод PE	Винт M4

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=)³⁾ 0,20 А

Потребление тока устройств защиты 20 А

Общие технические характеристики

Мощность потерь, макс. 10,0 Вт

Длина провода, макс.

для датчика 130 м (426,51 ft)

Стандарты/нормы

Соответствие стандартам cULus

¹⁾ Зависит от такта регулятора тока модуля двигателя или силового модуля

²⁾ 2 кГц (120000 об/мин), в зависимости от числа пар полюсов резольвера и такта регулятора тока модуля двигателя или силового модуля

³⁾ без учета датчика