

Номер артикула : 6SL3055-0AA00-5BA3



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

№ позиции :
Ком. № :
Проект :

Иллюстрация аналогичная

Параметры электроподключения

Обрабатываемые датчики

Частота датчика, макс.	500 кГц
Скорость передачи данных в бодах SSI	100 ... 1 000 kBaud
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	Инкрементальный датчик sin/cos 1 Vpp; датчик абсолютных значений EnDat 2.1; датчик SSI с инкрементальными сигналами sin/cos 1 Vpp (начиная с версии микропрограммного обеспечения V2.4)
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
-----------------------------------	------

Электропитание бортового интерфейса датчика перемещений, 5 В пост. тока	0,35 А
-------------------------------------------------------------------------	--------

Общие технические характеристики

Мощность потерь, макс.	10,0 Вт
------------------------	---------

Длина провода, макс.

для датчика	100 м (328,08 ft)
-------------	-------------------

Стандарты/нормы

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

³⁾Без учета датчика