

Номер артикула : 6SL3055-0AA00-5BA3



Иллюстрация аналогичная

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

№ позиции :
Ком. № :
Проект :

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 мм² (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 A |
| Потребление тока устройств защиты | 20 A |
| Электропитание бортового интерфейса датчика перемещений, 5 В пост. тока | 0,35 A |

Общие технические характеристики

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Мощность потер, макс. | 10,0 Вт |
| Длина провода, макс. | |
| для датчика | 100 м (328,08 ft) |

Стандарты/нормы

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

³⁾ Без учета датчика