

Номер артикула : 6SL3055-0AA00-5KA3



Иллюстрация аналогичная

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

№ позиции :
 Ком. № :
 Проект :

Параметры электроподключения

Обрабатываемые датчики

Частота датчика, макс.	500 кГц
Скорость передачи данных в бодах SSI	100 kBaud
Разделение сигнала (интерполяция), макс.	16384-кратный 14 bit

Соединения

Сечение соединения

Со стороны сети	В соответствии со штекерными контактами
-----------------	---

Исполнение

Бортовой интерфейс датчика перемещений	Датчик абсолютных значений EnDat 2.1; датчик абсолютных значений SSI с инкрементальными сигналами sin/cos 1 Vpp
Измерительная система	Круглый штекер M23, 17-полюсный
Датчик температуры	Круглый штекер M17, 6-полюсный
Выход	Штекер DRIVE-CLiQ, IP67
Защитный провод PE	Винт M4/1,8 Нм

Механические данные

Степень защиты	IP67
Масса нетто	0,70 кг (1,54 фунта)

Размеры

Ширина	117,6 мм (4,63 дюйма)
Высота	43,1 мм (1,70 дюйма)
Глубина	127,0 мм (5,00 дюйма)

Номинальные параметры

Потребление тока

Потребляемый ток (24 В=) ³⁾	0,16 А
Потребление тока устройств защиты	Через источник питания DRIVE-CLiQ
Электропитание бортового интерфейса датчика перемещений, 5 В пост. тока	0,35 А

Общие технические характеристики

Мощность потер, макс.	4,5 Вт
Длина провода, макс.	
для измерительной системы ⁵⁾	3 м (9,84 ft)
для регулятора привода	100 м (328,08 ft)

Стандарты/нормы

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

³⁾ Без учета датчика

⁵⁾ Максимальная длина кабеля интерфейса системы датчиков зависит от величины потребляемого системой датчиков тока и поперечного сечения питающих жил кабеля, однако не должна превышать 30 м.