

Кабель-адаптер - CABLE-25/8/250/RSM/E-SIMO611D - 2901746

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)

Кабельный адаптер для реле скорости вращения PSR (PSR-RSM4 и PSR-MM30), 25/8-контактный, длина кабеля 2,5 м, для контроллера: Siemens, Heidenhain



На рисунке показан вариант управления: Siemens, Heidenhain

Преимущества для Вас

- ✓ Возможность подсоединения к безопасным реле скорости вращения PSR-RSM4 и PSR-MM30
- ✓ Подходит для подсоединения к имеющимся интерфейсам обратной связи двигателя электропривода
- ✓ Типы контроллеров: SIEMENS, HEIDENHAIN
- ✓ Разъем D-SUB, 25-конт.
- ✓ Длина соединительного кабеля к реле оборотов: 2,5 м

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 630559
GTIN	4046356630559
Вес/шт. (без упаковки)	177,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Фиксированная длина кабеля	2,5 м
----------------------------	-------

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 60 °C (При жестком монтаже)
	0 °C ... 50 °C (При подвижном монтаже)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C

Общие сведения

Подключение 1	к устройству
---------------	--------------

Кабель-адаптер - CABLE-25/8/250/RSM/E-SIMO611D - 2901746

Технические данные

Общие сведения

Тип подключения	RJ45
Подключение 2	Encoder / PLC
Тип подключения	штыревой разъем D-SUB-25 / гнездовой разъем D-SUB-25
Полюсов	25
Проводники - сопротивление	≤ 260 Ом/км
Материал проводника	медный гибкий провод
Экранировка	Алюминиевая фольга с пластмассовым покрытием, оплетка из оцинкованной медной проволоки
	Спайка на корпусе D-SUB
Сечение жил кабеля	0,48 мм ² (AWG 26)

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений