

Кабель-адаптер - CABLE-15/8/250/RSM/SIMO611D - 2981606

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), 15/8-контактный, длина кабеля 2,5 м, для контроллера: 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 15-плюсн.
- Длина соединительного кабеля к реле оборотов: 2,5 м

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 996895
GTIN	4017918996895
Вес/шт. (без упаковки)	166,200 GRM

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
Тип подключения	RJ45
Подключение 2	Encoder / PLC
Тип подключения	штыревой разъем D-SUB-15 / гнездовой разъем D-SUB-15

Кабель-адаптер - CABLE-15/8/250/RSM/SIMO611D - 2981606

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	15
Проводники - сопротивление	$\leq 260 \text{ Ом/км}$
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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC



RU C-
DE.A*30.B00767