

Кабель-адаптер - CABLE-25/8/250/RSM/SIMO611D - 2981583

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



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 понтроллеров:SIEMENS,HEIDENHAIN
- ✓ Разъем D-SUB, 25-конт.
- ☑ Длина соединительного кабеля к реле оборотов: 2,5 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 017918 996871
GTIN	4017918996871
Вес/шт. (без упаковки)	168,900 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-25 / гнездовой разъем D-SUB-25

19/05/2019 Стр. 1 / 2



Кабель-адаптер - CABLE-25/8/250/RSM/SIMO611D - 2981583

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	25
Проводники - сопротивление	≤ 260 Om/km
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 мм² (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	

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com

EAC

EHE

RU C-

DE.A*30.B00767