

наименование типа изделия



Коммуникационный модуль ASM 475

MOBY communications module ASM475 for SIMATIC S7 300 and ET200M parameterizable (without front connector).

пригодность к применению

SIMATIC S7-300, ET200M вместе с RF200/300, MV400/500, MOBY D/E/I/U

скорость передачи

скорость передачи / на сквозном соединении / последовательный / макс.

115,2 kbit/s

интерфейсы

исполнение интерфейса / для сквозного соединения

RS422

число считывающих устройств / подключаемый

2

исполнение электрического соединения

- объединяющей шины
- интерфейса PROFIBUS
- интерфейса Industrial Ethernet
- для напряжения питания

Кросс-плата S7-300
(в соответствии с головным модулем)
(в соответствии с головным модулем)
Винтовые или пружинные клеммы

исполнение интерфейса / к считывающему устройству / для связи

Винтовые или пружинные клеммы

механические характеристики

материал

Noryl

цвет

Антрацит

напряжение питания, потребляемый ток, мощность потерь

напряжение питания

- при постоянном токе / ном. значение
- при постоянном токе

24 V
20 ... 30 V

потребляемый ток

- при постоянном токе / при 24 В / без подключенных приборов / типичный
- от напряжения питания 1L+ / макс.

0,1 A
1 A

окружающие условия

окружающая температура

- при эксплуатации
- при хранении
- при транспортировке

0 ... 60 °C
-40 ... +70 °C
-40 ... +70 °C

степень защиты IP

IP20

ударопрочность

В соответствии с IEC 61131-2

ударное ускорение

150 m/s²

виброускорение

10 m/s²

конструкция, размеры и масса

ширина

40 mm

высота

125 mm

глубина

120 mm

масса нетто

0,2 kg

вид креплений

Держатель модуля S7-300

длина кабеля / при интерфейсе RS 422 / макс.	1000 m
характеристики, функции, компоненты изделия / общий	
исполнение индикатора	4 светодиода на каждое подключение считывающего устройства, 2 светодиода для состояния устройства
функция изделия / адресуемый ретранслятор обработчика файлов	Да
протокол / поддерживается	
• связь S7	Да
функции изделия / управление, конфигурирование, проектирование	
вид параметризации	Менеджер объектов, GSD
способ программирования	FB 45, FB 55, FC 56 (FC 45/55 с ограниченной функциональностью)
вид компьютерной связи	Нециклическая коммуникация
нормы, спецификации, допуски	
сертификат соответствия	CE, FCC, UL/CSA
принадлежности	
принадлежности	Передний штекер с винтовыми или пружинными клеммами
дополнительная информация / веб-ссылки	
интернет-ссылка	
<ul style="list-style-type: none"> • на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool • на веб-сайт: промышленная связь • на веб-сайт: Industry Mall • на веб-сайт: Information and Download Center • на веб-сайт: база данных изображений • на веб-сайт: менеджер скачивания CAx • на веб-сайт: Industry Online Support 	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964 http://www.siemens.com/ident/rfid https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter http://automation.siemens.com/bilddb http://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com
сведения о безопасности	
информация о безопасности	<p>Компания Siemens предлагает продукцию и решения с функциями промышленной безопасности Industrial Security, обеспечивающими надежную и безопасную работу установок, систем, оборудования, устройств и/или сетей. Они представляют собой важные компоненты в единой концепции промышленной безопасности. Поэтому продукция и решения Siemens постоянно совершенствуются. Компания Siemens рекомендует регулярно узнавать об обновлениях продукции. Для обеспечения надежной и безопасной работы продукции и решений Siemens рекомендуется принимать соответствующие меры защиты (например, концепция сегментной защиты) и интегрировать каждый компонент в единую концепцию промышленной безопасности, соответствующую последнему уровню развития техники. При этом следует обращать внимание на используемое оборудование других производителей. Дополнительную информацию о промышленной безопасности можно получить по ссылке http://www.siemens.com/industrialsecurity. Чтобы постоянно получать информацию об обновлениях нашей продукции, подпишитесь на рассылку для конкретного типа продукции. Дополнительную информацию можно получить по ссылке http://support.automation.siemens.com. (V3.4)</p>

последнее изменение:

13.12.2022 