



SIMATIC MM memory card 128 MB multi media card for OP 77B, TP/OP 177B, TP/OP 277, C7-635, MP 177, MP 277, MP 377, Mobile Panel 177, Mobile Panel 277 and all other HMI panels with MM slot Further information, Quantity and content: see technical data

Общая информация	
Обозначение типа продукта	Карта памяти MM
Элементы управления	
Конструкция/дизайн	
<ul style="list-style-type: none"> стандарт плоский 	<p>Да; типично 10 000 циклов соединения и разъединения</p> <p>Да</p>
Вид конструкции/монтаж	
Монтажное положение	любой, в зависимости от целевого устройства
Возможность вертикального монтажа (вертикальный формат)	Да
Возможность поперечного монтажа (горизонтальный формат)	Да
Напряжение питания	
Вид напряжения питания	DC
Номинальное значение (пост. ток)	3,3 V; макс. 3,6 V
Входной ток	
Потребление тока (номинальное)	80 mA; Типичное, максимальное значение
Запоминающее устройство	
Вид запоминающего устройства	Мультимедийная карта
Емкость ЗУ	128 Mbyte
Скорость передачи данных при чтении, макс.	0 kbit/s; Значение отсутствует
Скорость передачи данных при записи, макс.	300 kbit/s; Минимальное, типичное при свежесформатированном запоминающем устройстве
Wear Leveling (распределенная запись)	Да; > 100 000 циклов записи/чтения на ячейку и > 3 000 000 циклов записи/чтения на карточку
Переключатель защиты от записи	Нет
Интерфейсы	
Разъем со стороны устройства	
<ul style="list-style-type: none"> Число штырьков со стороны устройства 	7
Стандарты, допуски, сертификаты	
Маркировка CE	Да
Допуск для судостроения	Да; Пассивный компонент, поэтому характеристики в зависимости от целевого устройства
Применение во взрывоопасной зоне	
<ul style="list-style-type: none"> Зона ATEX 2 Зона ATEX 22 Зона IECEx 2 Зона IECEx 22 	<p>Да; Всегда соблюдать указания в руководстве по эксплуатации целевого устройства!</p> <p>Да; Всегда соблюдать указания в руководстве по эксплуатации целевого устройства!</p> <p>Да; Всегда соблюдать указания в руководстве по эксплуатации целевого устройства!</p> <p>Да; Всегда соблюдать указания в руководстве по эксплуатации целевого устройства!</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Класс cULus I Зона 2, участок 2 	Да; Всегда соблюдать указания в руководстве по эксплуатации целевого устройства!
<ul style="list-style-type: none"> • Класс FM I Участок 2 	Да; Всегда соблюдать указания в руководстве по эксплуатации целевого устройства!
Допуск для судостроения	
<ul style="list-style-type: none"> • Germanischer Lloyd (GL) 	Да; Всегда соблюдать указания в руководстве по эксплуатации целевого устройства!
<ul style="list-style-type: none"> • American Bureau of Shipping (ABS) 	Да; Всегда соблюдать указания в руководстве по эксплуатации целевого устройства!
<ul style="list-style-type: none"> • Bureau Veritas (BV) 	Да; Всегда соблюдать указания в руководстве по эксплуатации целевого устройства!
<ul style="list-style-type: none"> • Det Norske Veritas (DNV) 	Да; Всегда соблюдать указания в руководстве по эксплуатации целевого устройства!
<ul style="list-style-type: none"> • Lloyds Register of Shipping (LRS) 	Да; Всегда соблюдать указания в руководстве по эксплуатации целевого устройства!
<ul style="list-style-type: none"> • Nippon Kaiji Kyokai (Class NK) 	Да; Всегда соблюдать указания в руководстве по эксплуатации целевого устройства!
<ul style="list-style-type: none"> • Polski Rejestr Statkow (PRS) 	Да; Всегда соблюдать указания в руководстве по эксплуатации целевого устройства!
<ul style="list-style-type: none"> • Chinese Classification Society (CCS) 	Да; Всегда соблюдать указания в руководстве по эксплуатации целевого устройства!
<ul style="list-style-type: none"> • Защитное расстояние компаса 	5 m
Окружающие условия	
подходит для внутреннего применения	Да
Температура окружающей среды при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. 	0 °C; Indoor
<ul style="list-style-type: none"> • макс. 	50 °C; Indoor
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. 	-20 °C
<ul style="list-style-type: none"> • макс. 	60 °C
Относительная влажность воздуха	
<ul style="list-style-type: none"> • Эксплуатация, макс. 	90 %
<ul style="list-style-type: none"> • Допустимая конденсация 	Нет; конденсация не допускается
Операционные системы	
Может работать на операционных системах	
<ul style="list-style-type: none"> • Windows CE 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • Windows Vista 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • Windows XP 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • Windows 8 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • Linux 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> • прочие 	Да; Форматирование карты не допускается!
Механические свойства/материалы	
Материал корпуса (спереди)	
<ul style="list-style-type: none"> • Пластиковый 	Да; Золотые контакты
Цвет корпуса (спереди)	RAL 6034 (возможны отклонения цвета)
Срок службы	
<ul style="list-style-type: none"> • Число коммутационных циклов, клавиши 	10; с сохранением данных без потери данных (в годах)
Размеры	
Ширина	24 mm
Высота	32 mm
Толщина	2,1 mm
Массы	
Масса (без упаковки)	3 g
масса (с упаковкой)	6 g
Комплект поставки	
Объем поставки, штук	1
Прочее	
Готовое изделие	Нет
Имя производителя	SIEMENS AG
Адрес производителя	Gleiwitzerstraße 555, 90475 Nürnberg, Germany
Целевые устройства	для OP77B, TP177B, OP177B, TP277, OP277, C7-635, MP177, MP277, MP377, мобильной панели 177, мобильной панели 277,

Используется для следующих изделий

• Изделие 1	6AV6641-0CA01-0AX0
• Изделие 2	6AV6642-0B*
• Изделие 3	6AV6642-0D*
• Изделие 4	6AV6643-0AA01-1AX0
• Изделие 5	6AV6643-0BA01-1AX0
• Изделие 6	6AV6643-7BA*
• Изделие 7	6ES7635-2EB*
• Изделие 8	6AV6642-0EA01-3AX0
• Изделие 9	6AV6643-0D*
• Изделие 10	6AV6643-7D*
• Изделие 11	6AV6643-0C*
• Изделие 12	6AV6643-7CD00*
• Изделие 13	6AV6643-8AD10*
• Изделие 14	6AV6545-0AH10-0AX1
• Изделие 15	6AV6644-0*
• Изделие 16	6AV6644-8AB20*
• Изделие 17	6AV6545-0C*
• Изделие 18	6av2124-0*
• Изделие 19	6AV2124-1*
• Изделие 20	6AV2124-2DC01-0AX0

последнее изменение:

22.02.2022 