

PC card adapter for CF memory card for SIMATIC HMI Panel with PC card slot
Further information, Quantity and content: see technical data



Общая информация	
Обозначение типа продукта	адаптер для PC-карт
Элементы управления	
Конструкция/дизайн	
<ul style="list-style-type: none"> • стандарт • плоский 	<p>Да</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
Входной ток	
Потребление тока (номинальное)	0 mA; дополнительное потребление тока отсутствует
Запоминающее устройство	
Вид запоминающего устройства	Personal Computer Memory Card, тип II
Емкость ЗУ	0 byte; Только адаптер (переходная колодка)
Переключатель защиты от записи	Нет
Стандарты, допуски, сертификаты	
Маркировка CE	Да
Допуск UL	Нет
cULus	Нет
Допуск KC	Нет
ЕАС (ранее ГОСТ-P)	Нет
Соответствие Директиве об ограничении применения опасных веществ в электрических и электронных приборах (RoHS)	Да
Соответствие Директиве об ограничении применения опасных веществ в электрических и электронных приборах (RoHS) Китай	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 • Класс cULus I Зона 2, участок 2 	<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> <p>Да; Всегда соблюдать указания в руководстве по эксплуатации целевого устройства!</p>

• Класс FM I Участок 2	Да; Всегда соблюдать указания в руководстве по эксплуатации целевого устройства!
Допуск для судостроения	
• Germanischer Lloyd (GL)	Да; Всегда соблюдать указания в руководстве по эксплуатации целевого устройства!
• American Bureau of Shipping (ABS)	Да; Всегда соблюдать указания в руководстве по эксплуатации целевого устройства!
• Bureau Veritas (BV)	Да; Всегда соблюдать указания в руководстве по эксплуатации целевого устройства!
• Det Norske Veritas (DNV)	Да; Всегда соблюдать указания в руководстве по эксплуатации целевого устройства!
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Да; Всегда соблюдать указания в руководстве по эксплуатации целевого устройства!
• Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)	Да; Всегда соблюдать указания в руководстве по эксплуатации целевого устройства!
• Polski Rejestr Statkow (PRS)	Да; Всегда соблюдать указания в руководстве по эксплуатации целевого устройства!
• Chinese Classification Society (CCS)	Да; Всегда соблюдать указания в руководстве по эксплуатации целевого устройства!
• Защитное расстояние компаса	5 m
Окружающие условия	
подходит для внутреннего применения	Да
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• мин.	0 °C; Indoor
• макс.	50 °C; Indoor
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
• мин.	-20 °C
• макс.	60 °C
Относительная влажность воздуха	
• Эксплуатация, макс.	90 %
• Допустимая конденсация	Нет; конденсация не допускается
Операционные системы	
Может работать на операционных системах	
• Windows CE	Да
• Windows Vista	Да
• Windows XP	Да
• Windows 7	Да
• Windows 8	Да
• Linux	Нет
• прочие	Нет
Механические свойства/материалы	
Материал корпуса (спереди)	
• Листовая сталь	Да
Размеры	
Ширина	54 mm
Высота	85,6 mm
Толщина	5 mm
Массы	
Масса (без упаковки)	24 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 HMI-устройств SIMATIC с гнездом для карты памяти PC-Card
Используется для следующих изделий	
• Изделие 1	6AV6642-0*
• Изделие 2	6AV6542-0*
• Изделие 3	6AV6545-0*
• Изделие 4	6AV6644-*
• Изделие 5	6AV6545-8*
• Изделие 6	6AV6640-0C*
• Изделие 7	6AV6643-7BA00-*

- Изделие 8
- Изделие 9

6AV6643-7CD00-*

6AV6643-7DD00-*

последнее изменение:

03.11.2021 