



SIMATIC USB Flash Drive, 32 GB, explosion protection, with BIOS Manager,  
Further information, Quantity and content: see technical data

Общая информация	
Обозначение типа продукта	Флеш-накопитель USB
Элементы управления	
Способ присоединения	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB</li> </ul>	Да
Конструкция/дизайн	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• стандарт</li> <li>• плоский</li> <li>• компактный</li> </ul>	Нет; специальный корпус для крепления на винтах Нет Да; Подходит для взрывоопасных зон со стопорным винтом
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)	5,9 V
Входной ток	
Потребление тока (номинальное)	3 A
Мощность	
Потребляемая активная мощность, тип.	6 W
Запоминающее устройство	
Вид запоминающего устройства	USB Drive
Емкость ЗУ	32 Gbyte
Переключатель защиты от записи	Нет
Степень защиты и класс защиты	
IP (полностью)	IP20
Стандарты, допуски, сертификаты	
Маркировка CE	Да
Допуск CSA	Да
Соответствие Директиве об ограничении применения опасных веществ в электрических и электронных приборах (RoHS)	Да
Применение во взрывоопасной зоне	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зона ATEX 2</li> <li>• Зона ATEX 22</li> <li>• IECEx Zone 1</li> <li>• IECEx Zone 11</li> <li>• Зона IECEx 2</li> <li>• Зона IECEx 22</li> </ul>	Да Да Да; до зоны 1, TÜV 06 ATEX 7342, IECEx TUR 13.0005 Да; до зоны 1, TÜV 06 ATEX 7342, IECEx TUR 13.0005 Да Да

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Класс cULus I Зона 1</li> <li>• Класс cULus I Зона 2, участок 2</li> <li>• Класс FM I Участок 2</li> <li>• FM класс II раздел 2</li> </ul>	<p>Да; CSA Class II Nr. 2649448</p> <p>Да; CSA Class II Nr. 2649448</p> <p>Да; CSA Class II Nr. 2649448</p> <p>Да; CSA, группы F и G; T 130 °C</p>
<b>Окружающие условия</b>	
подходит для внутреннего применения	Да
подходит для наружного применения	Нет
<b>Температура окружающей среды при эксплуатации</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	<p>-20 °C</p> <p>70 °C</p>
<b>Температура окружающей среды при хранении/транспортировке</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	<p>-20 °C</p> <p>70 °C</p>
<b>Относительная влажность воздуха</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Допустимая конденсация</li> </ul>	Нет
<b>Операционные системы</b>	
Может работать на операционных системах	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows CE</li> <li>• Windows Vista</li> <li>• Windows XP</li> <li>• Windows 7</li> <li>• Windows 8</li> <li>• Linux</li> </ul>	<p>Нет</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Нет</p>
<b>Механические свойства/материалы</b>	
Материал	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Алюминиевый</li> </ul>	Да
<b>Размеры</b>	
Ширина	25 mm
Высота	110 mm
Толщина	15 mm
<b>Массы</b>	
Масса (без упаковки)	70 g
масса (с упаковкой)	90 g
<b>Комплект поставки</b>	
Объем поставки, штук	1
Полученные компоненты	USB-накопитель (литой), крепежный винт и кожаный футляр
<b>Прочее</b>	
Готовое изделие	Да; USBi-Drive-16GB
Имя производителя	R. Stahl HMI Systems GmbH
Адрес производителя	Adolf-Grimme-Allee 8, 50829 Koeln, Germany
Целевые устройства	Для эксплуатации на интерфейсах xx6 USB Ex-i и Non-Ex с сертификацией по ATEX, зона 1,2,21(>&<)22 газовая взрывоопасность: II 2 G Ex is IIC T4 пылевая взрывоопасность: II 2 D Ex ibD 21 T110 степень C
Примечание:	Предназначено для устройств IPC и HMI с соответствующими интерфейсами (соблюдать справочник)
<b>Используется для следующих изделий</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изделие 1</li> <li>• Изделие 2</li> </ul>	<p><a href="#">6AV2124-0GC13-0AX0</a></p> <p><a href="#">6AV2124-0QC13-0AX0</a></p>

последнее изменение:

24.08.2021 