



tarjeta de memoria SD SIMATIC Secure Digital Card de 2 GB para equipos con el correspondiente slot más información, cantidad y contenido: ver datos técnicos

Información general	
Designación del tipo de producto	Tarjeta de memoria SD
Elementos de mando	
Forma constructiva/diseño	
<ul style="list-style-type: none"> Estándar Plana/o 	<p>Sí; tít. 10 000 ciclos de enchufe</p> <p>Sí</p>
Diseño/montaje	
Posición de montaje	Cualquiera, depende del dispositivo de destino
Montaje vertical (formato retrato) posible	Sí
Montaje horizontal (formato apaisado) posible	Sí
Tensión de alimentación	
Tipo de tensión de la alimentación	DC
Valor nominal (DC)	3,3 V; Máx. 3,6 V
Intensidad de entrada	
Consumo (valor nominal)	100 mA; Típico, valor máximo
Memoria	
Tipo de memoria	Tarjeta de memoria Secure Digital
Tamaño de memoria	2 Gbyte
Velocidad de transferencia al leer, máx.	600 Mbit/s; típicamente
Velocidad de transferencia al escribir, máx.	600 Mbit/s; típicamente
Wear leveling (escritura distribuida)	Sí
Interruptor de protección contra escritura	Sí; Efectividad en función del equipo
Interfaces	
Interfaz lado dispositivo	
<ul style="list-style-type: none"> Nº de pines lado dispositivo 	9
Normas, homologaciones, certificados	
Marcado CE	Sí
Homologación UL	Sí
cULus	Sí
Homologación KC	Sí
EAC (anteriormente Gost-R)	Sí
Conformidad con las directivas sobre restricción de sustancias peligrosas (RoHS)	Sí
Conformidad con las directivas sobre restricción de sustancias peligrosas (RoHS) de China	Sí
Homologaciones navales	Sí; Componente pasivo; por lo tanto, depende del dispositivo de destino
Uso en atmósfera potencialmente explosiva	
<ul style="list-style-type: none"> ATEX zona 2 ATEX zona 22 	<p>Sí; ¡Siempre deben respetarse las indicaciones de las instrucciones de servicio del dispositivo de destino!</p> <p>Sí; ¡Siempre deben respetarse las indicaciones de las instrucciones de servicio del dispositivo de destino!</p>

• IECEx Zone 2	Sí; ¡Siempre deben respetarse las indicaciones de las instrucciones de servicio del dispositivo de destino!
• IECEx Zone 22	Sí; ¡Siempre deben respetarse las indicaciones de las instrucciones de servicio del dispositivo de destino!
• cULus Class I zona 2, división 2	Sí; ¡Siempre deben respetarse las indicaciones de las instrucciones de servicio del dispositivo de destino!
• FM Class I Division 2	Sí; ¡Siempre deben respetarse las indicaciones de las instrucciones de servicio del dispositivo de destino!
Homologaciones navales	
• Germanischer Lloyd (GL)	Sí; ¡Siempre deben respetarse las indicaciones de las instrucciones de servicio del dispositivo de destino!
• American Bureau of Shipping (ABS)	Sí; ¡Siempre deben respetarse las indicaciones de las instrucciones de servicio del dispositivo de destino!
• Bureau Veritas (BV)	Sí; ¡Siempre deben respetarse las indicaciones de las instrucciones de servicio del dispositivo de destino!
• Det Norske Veritas (DNV)	Sí; ¡Siempre deben respetarse las indicaciones de las instrucciones de servicio del dispositivo de destino!
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Sí; ¡Siempre deben respetarse las indicaciones de las instrucciones de servicio del dispositivo de destino!
• Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)	Sí; ¡Siempre deben respetarse las indicaciones de las instrucciones de servicio del dispositivo de destino!
• Polski Rejestr Statkow (PRS)	Sí; ¡Siempre deben respetarse las indicaciones de las instrucciones de servicio del dispositivo de destino!
• Chinese Classification Society (CCS)	Sí; ¡Siempre deben respetarse las indicaciones de las instrucciones de servicio del dispositivo de destino!
• Distancias de seguridad a la brújula	5 m
Condiciones ambientales	
Apto para uso en interiores	Sí
Apto para uso en exteriores	No
Temperatura ambiente en servicio	
• mín.	0 °C
• máx.	55 °C
Temperatura ambiente en almacenaje/transporte	
• mín.	-25 °C
• máx.	70 °C
Humedad relativa del aire	
• En servicio máx.	95 %
• Condensación admisible	No; no se admite condensación
Sistemas operativos	
Sistema operativo preinstalado	
• Windows CE	No; Archivo de sistema preinstalados en fábrica
Ejecutable en el sistema operativo	
• Windows CE	Sí
• Windows Vista	Sí
• Windows XP	Sí
• Windows 7	Sí
• Windows 8	Sí
• Windows 10	Sí
• Linux	Sí
• otros	Sí; La tarjeta no se puede formatear
Elementos mecánicos/material	
Material de la caja (en el frente)	
• Plástico	Sí; contactos dorados
Color de la caja (en el frente)	RAL 6034 (posible diferencia de color)
Vida útil	
• N° de ciclos de maniobra, teclas	10; almacenamiento de datos mín. sin pérdida de datos (en años) con tarjeta nueva
Dimensiones	
Ancho	24 mm
Altura	32 mm
Espesor	2,1 mm
Pesos	
Peso (sin embalaje)	3 g
peso (con embalaje)	6 g

Alcance del suministro	
Cantidad suministrada en unidades	1
Otros	
Mercancía	No
Nombre del fabricante	SIEMENS AG
Dirección del fabricante	Gleiwitzerstraße 555, 90475 Nürnberg, Alemania
Dispositivos de destino	especial para KTP Mobile Panels 2nd Generation, MP377 y Comfort Panels, pero también para otros paneles (excepto Classic Panels) y PC con slot adecuado
Nota:	no apto para MP177, MP277, Mobile Panel 277, OP77, TP/OP177, TP/OP277 y Mobile Panel 177
Usable en los productos siguientes	
<ul style="list-style-type: none"> ● Producto 1 ● Producto 4 ● Producto 5 ● Producto 6 ● Producto 7 	6AV2124-* 6AV2125-2G* 6AV2125-2J* 6AV2125-2D* 6AV6644-*
Última modificación:	28/7/2022 