



Figura simile

scheda di memoria SD SIMATIC Secure Digital Card 512 MB per per gli apparecchi con posto connettore Ulteriori informazioni, quantità e contenuto: vedere i dati tecnici

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	Scheda di memoria SD
Elementi di comando	
Forma costruttiva/design	
<ul style="list-style-type: none"> Standard Piatto 	<p>Sì; tip. 10 000 cicli di inserimento</p> <p>Sì</p>
Tipo di montaggio	
Posizione di installazione	Qualsiasi, in funzione dell'apparecchiatura di destinazione
Possibilità di incasso verticale (formato ritratto)	Sì
Possibilità di incasso orizzontale (formato paesaggio)	Sì
Tensione di alimentazione	
Tipo di tensione di alimentazione	DC
Valore nominale (DC)	3,3 V; Max. 3,6 V
Corrente d'ingresso	
Corrente assorbita (valore nominale)	100 mA; Valore tip., max.
Memoria	
Tipo di memoria	Scheda di memoria Secure Digital
Capacità di memoria	512 Mbyte
Velocità di trasmissione in lettura, max.	1,6 Mbit/s; Min., tip. con memoria appena formattata
Velocità di trasmissione in scrittura, max.	1,6 Mbit/s; Min., tip. con memoria appena formattata
Wear Leveling (scrittura distribuita)	Sì; > 100 000 cicli di scrittura/lettura per cella e > 3 000 000 cicli di scrittura/lettura per scheda
Interruttore di protezione da scrittura	Sì; Efficacia dipendente dall'apparecchiatura
Interfacce	
Interfaccia lato Device	
<ul style="list-style-type: none"> Numero di pin, lato Device 	9
Norme, omologazioni, certificati	
Marchio CE	Sì
Omologazione UL	Sì
cULus	Sì
Omologazione KC	Sì
EAC (precedentemente Gost-R)	Sì
Conformità a RoHS	Sì
Conformità a China-RoHS	Sì
Omologazione navale	Sì; Componente passivo, dipendente pertanto dall'apparecchiatura di destinazione
Impiego nell'area a rischio di esplosione	
<ul style="list-style-type: none"> ATEX Zone 2 	Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!
<ul style="list-style-type: none"> ATEX Zone 22 	Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di

<ul style="list-style-type: none"> • IECEx Zona 2 • IECEx Zona 22 • cULus Class I Zone 2, Division 2 • FM Class I Division 2 	<p>destinazione vanno sempre osservate!</p> <p>Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!</p> <p>Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!</p> <p>Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!</p> <p>Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!</p>
Omologazione navale	
<ul style="list-style-type: none"> • Germanischer Lloyd (GL) • American Bureau of Shipping (ABS) • Bureau Veritas (BV) • Det Norske Veritas (DNV) • Lloyds Register of Shipping (LRS) • Nippon Kaiji Kyokai (Class NK) • Polski Rejestr Statkow (PRS) • Chinese Classification Society (CCS) • Distanza di sicurezza dalla bussola 	<p>Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!</p> <p>Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!</p> <p>Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!</p> <p>Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!</p> <p>Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!</p> <p>Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!</p> <p>Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!</p> <p>Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!</p> <p>5 m</p>
Condizioni ambientali	
adatto per l'impiego all'interno	Sì
Idoneità all'impiego in ambiente esterno	No
Temperatura ambiente in esercizio	
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	<p>0 °C; Indoor</p> <p>50 °C; Indoor</p>
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto	
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	<p>-20 °C</p> <p>60 °C</p>
Umidità relativa	
<ul style="list-style-type: none"> • In esercizio, max. • Condensa consentita 	<p>90 %</p> <p>No; Non è consentita la formazione di condensa</p>
Sistemi operativi	
Eseguibile sotto il sistema operativo	
<ul style="list-style-type: none"> • Windows CE • Windows Vista • Windows XP • Windows 7 • Windows 8 • Windows 10 • Linux • altro 	<p>Sì</p> <p>Sì</p> <p>Sì</p> <p>Sì</p> <p>Sì</p> <p>Sì</p> <p>No</p> <p>Sì; La scheda non deve essere formattata!</p>
Meccanica/materiale	
<p>Materiale della custodia (sul lato frontale)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plastica 	<p>Sì; Contatti in oro</p>
Colore della custodia (sul lato frontale)	RAL 6034 (possibile differenza di colore)
Durata di vita	
<ul style="list-style-type: none"> • Numero di manovre, tasti 	10; Min. capacità di memorizzazione dati senza perdita di dati (in anni)
Dimensioni	
Larghezza	24 mm
Altezza	32 mm
Spessore	2,1 mm
Pesi	
Peso (senza imballo)	3 g
peso (con imballo)	6 g
Dotazione di fornitura	
Quantità di fornitura in pezzi	1

Varie

Prodotti commerciali	No
Nome del produttore	SIEMENS AG
Indirizzo del produttore	Gleiwitzerstraße 555, 90475 Nürnberg, Germany
Apparecchi di destinazione	per MP177, MP277, MP377, Mobile Panel 277, a part. da WinCC flexible 2008 SP1 per OP77, TP/OP177, TP/OP277, Mobile Panel 177, con slot per SD/MMC
Avvertenza:	MP377 solo fino a FS:04 incl. oppure ES:04 - In alternativa SD Card da 2 GB

Utilizzabile nei prodotti seguenti

● Prodotto 1	6AV6642-0EA01-3AX0
● Prodotto 2	6AV6643-0C*
● Prodotto 3	6AV6643-0D*
● Prodotto 4	6AV6643-7D*
● Prodotto 5	6AV6643-7C*
● Prodotto 6	6AV6643-8*
● Prodotto 8	6AV6645-0BE02-0AX0
● Prodotto 9	6AV6645-0C*
● Prodotto 10	6AV6645-0D*
● Prodotto 11	6AV6645-0E*
● Prodotto 12	6AV6645-0F*
● Prodotto 13	6AV6645-0G*
● Prodotto 14	6AV6641-0B*
● Prodotto 15	6AV6641-0C*
● Prodotto 16	6AV6642-0*
● Prodotto 17	6AV6643-0AA01-1AX0
● Prodotto 18	6AV6643-0BA01-1AX0
● Prodotto 19	6AV6643-7BA*

Ultima modifica:15/01/2021 