



scheda di memoria MM SIMATIC Multi Media Card 128 MB per OP 77B, TP/OP 177B, TP/OP 277, C7-635, MP 177, MP 277, MP 377, Mobile Panel 177, Mobile Panel 277 e tutti gli altri HMI Panel con posto connettore MM, dotazione di fornitura: 1 pz. scheda di memoria

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	Scheda di memoria MM
Elementi di comando	
Forma costruttiva/design	
<ul style="list-style-type: none"> Standard Piatto 	<p>Si; tip. 10 000 cicli di inserimento</p> <p>Si</p>
Tipo di montaggio	
Posizione di installazione	Qualsiasi, in funzione dell'apparecchiatura di destinazione
Possibilità di incasso verticale (formato ritratto)	Si
Possibilità di incasso orizzontale (formato paesaggio)	Si
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)	80 mA; Valore tip., max.
Memoria	
Tipo di memoria	MultiMediaCard
Capacità di memoria	128 Mbyte
Velocità di trasmissione in lettura, max.	0 kbit/s; Nessun valore disponibile
Velocità di trasmissione in scrittura, max.	300 kbit/s; Min., tip. con memoria appena formattata
Wear Leveling (scrittura distribuita)	Si; > 100 000 cicli di scrittura/lettura per cella e > 3 000 000 cicli di scrittura/lettura per scheda
Interruttore di protezione da scrittura	No
Interfacce	
Interfaccia lato Device	
<ul style="list-style-type: none"> Numero di pin, lato Device 	7
Norme, omologazioni, certificati	
Marchio CE	Si
marchio UKCA	Si
Omologazione navale	Si; Componente passivo, dipendente pertanto dall'apparecchiatura di destinazione
Impiego nell'area a rischio di esplosione	
<ul style="list-style-type: none"> ATEX Zone 2 ATEX Zone 22 IECEx Zona 2 IECEx Zona 22 	<p>Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!</p> <p>Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!</p> <p>Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!</p> <p>Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!</p>

• cULus Class I Zone 2, Division 2	Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!
• FM Class I Division 2	Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!
Omologazione navale	
• Germanischer Lloyd (GL)	Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!
• American Bureau of Shipping (ABS)	Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!
• Bureau Veritas (BV)	Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!
• Det Norske Veritas (DNV)	Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!
• Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)	Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!
• Polski Rejestr Statkow (PRS)	Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!
• Chinese Classification Society (CCS)	Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!
• Distanza di sicurezza dalla bussola	5 m
Condizioni ambientali	
adatto per l'impiego all'interno	Si
Temperatura ambiente in esercizio	
• min.	0 °C; Indoor
• max.	50 °C; Indoor
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto	
• min.	-20 °C
• max.	60 °C
Umidità relativa	
• In esercizio, max.	90 %
• Condensa consentita	No; Non è consentita la formazione di condensa
Sistemi operativi	
Eseguibile sotto il sistema operativo	
• Windows CE	Si
• Windows Vista	Si
• Windows XP	Si
• Windows 7	Si
• Windows 8	Si
• Windows 10	Si
• Linux	No
• altro	Si; La scheda non deve essere formattata!
Meccanica/materiale	
Materiale della custodia (sul lato frontale)	
• Plastica	Si; Contatti in oro
Colore della custodia (sul lato frontale)	RAL 6034 (possibile differenza di colore)
Durata di vita	
• 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 OP77B, TP177B, OP177B, TP277, OP277, C7-635, MP177, MP277, MP377, Mobile Panel 177, Mobile Panel 277, Comfort Panel

Classificazioni

	Versione	Classificazione
eClass	14	27-33-02-92
eClass	12	27-33-02-92
eClass	9.1	27-33-02-92
eClass	9	27-33-02-92
eClass	8	27-24-92-03
eClass	7.1	27-24-92-03
eClass	6	27-24-92-03
ETIM	10	EC002584
ETIM	9	EC002584
ETIM	8	EC002584
ETIM	7	EC002584
IDEA	4	3552
UNSPSC	15	32-15-17-03

Approvazioni / Certificati

General Product Approval



EMV



Ulteriori informazioni

Usable in the following products: Detailed information can be found in the cross-list, which is available for download in the following SIOS note: 40466415

<https://support.industry.siemens.com/cs/document/40466415/status-of-the-simatic-hmi-accessories-and-cross-list-update?dti=0&lc=en-WW>

Ultima modifica:

03/04/2025