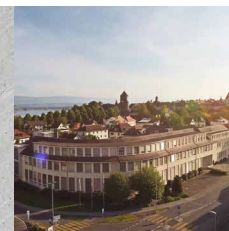


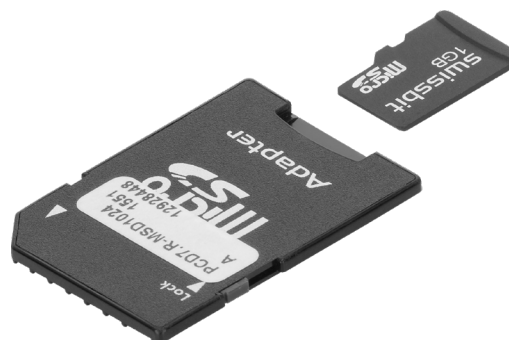
PCD7.R-MSD1024

Scheda di memoria flash μ SD Saia PCD® 1'024 Mbyte
(adattatore SD Flash incluso)



Prodotto

Scheda di memoria micro SD da 1 GB, formato PCD.



PCD7.R-MSD1024

Descrizione

Le schede flash Micro-SD sono schede flash di tipo industriale selezionate appositamente per soddisfare requisiti elevati.

Non si possono usare schede flash di tipo “commerciale”.

Le schede flash Micro-SD di tipo industriale

PCD7.R-MSD1024 sono disponibili separatamente e possono essere facilmente inserite e sostituite nel modulo di base PCD7.R610.

Le schede sono fornite con un adattatore di schede SD. Se usate insieme a SD Flash Explorer, i dati possono essere copiati facilmente su un PC ed elaborati o archiviati.

SD Flash Explorer è disponibile dal produttore sulla scheda Micro-SD e può essere copiato dalla scheda al PC. SD Flash Explorer è inoltre disponibile sulla pagina di assistenza e nel PG5 Controls Suite.

Caratteristiche tecniche

| | |
|--|---|
| Tipo industriale, altamente affidabile | Sviluppata per il mercato delle applicazioni industriali e dei sistemi embedded. Rilevatore di tensione e gestione interruzione alimentazione elettrica per prevenire la corruzione dei dati in seguito a una interruzione dell'alimentazione elettrica. |
| Wear levelling | Gli accessi di scrittura sono distribuiti uniformemente a tutte le celle in modo da essere usate uniformemente. In questo modo si aumenta la durata della scheda. |
| Tecnologia di memoria flash con celle monostrato (SLC) | Per fino a 100.000 cicli di scrittura |
| Ritenzione di dati | 10 anni |
| MTBF | > 3.000.000 ore |
| Numero di inserimenti | > 10.000 |
| Intervallo esteso di temperature | da -25 °C a 85 °C |

**ATTENZIONE**

Questi apparecchi devono essere installati esclusivamente da elettricisti specializzati, onde evitare rischi di incendio o pericoli di scosse elettriche.

**AVVERTIMENTO**

Il prodotto non è destinato ad essere utilizzato in applicazioni critiche per la sicurezza, il suo utilizzo in applicazioni critiche per la sicurezza è incerto.

**AVVERTIMENTO**

Il dispositivo non è adatto ad aree non a prova di esplosione e agli ambiti di utilizzo esclusi da EN 61010, parte 1.

**AVVERTIMENTO - Sicurezza**

Prima della messa in esercizio del dispositivo, verificare la conformità con la tensione nominale (vedere dati di targa). Controllare che i cavi di allacciamento siano esenti da danni e che non siano sotto tensione in fase di cablaggio del dispositivo.

Non utilizzare il dispositivo danneggiato!

**NOTA**

Per evitare la presenza di umidità nell'unità in seguito alla formazione di acqua di condensa, prima del collegamento lasciare il apparecchi per circa mezz'ora a temperatura ambiente.

**PULIZIA**

I moduli possono essere puliti, senza tensione, con un panno asciutto o un panno inumidito con una soluzione di sapone. Per pulire i moduli, non utilizzare mai sostanze corrosive o prodotti contenenti solventi.

**MANUTENZIONE**

I moduli sono esenti da manutenzione.
In caso di danni, l'utente non deve eseguire riparazioni.

Osservare e conservare il manuale d'uso.
Consegnare il manuale d'uso al proprietario successivo.



Direttiva RAEE (rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) 2012/19/CE
Il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici. Verificare la presenza dei centri di raccolta o dei centri di riciclo autorizzati a voi più vicini. Lo smaltimento corretto delle apparecchiature non più funzionanti contribuirà a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute umana!



Marchio di conformità della EAC per le esportazioni di macchinari per la Russia, il Kazakistan e la Bielorussia.



PCD7.R-MSD1024

Dati di ordinazione

| Typo | Breve descrizione | Descrizione | Peso |
|----------------|------------------------------------|---|------|
| PCD7.R-MSD1024 | Scheda di memoria micro SD da 1 GB | Scheda di memoria flash µSD Saia PCD® 1'024 Mbyte (adattatore SD Flash incluso) | 10 g |