

scheda di memoria CFAST SIMATIC, 128 GB, per IPC con posto connettore corrispondente per ulteriori informazioni, quantità e contenuto: vedi Dati tecnici



Figura simile

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	Scheda di memoria CFAST
Tensione di alimentazione	
Tipo di tensione di alimentazione	DC
Valore nominale (DC)	3,3 V; ±5 %
Corrente d'ingresso	
Corrente assorbita (valore nominale)	100 mA; tipico
Potenza	
Potenza attiva assorbita, tip.	1,1 W; In inattività 0,4 W
Memoria	
Tipo di memoria	CFAST Type I
Capacità di memoria	128 Gbyte; 1 anno (mantenimento dati)
Classe di velocità	Velocità di scrittura: Fino a 200 Mbyte/s (UDMA6), velocità di lettura: Fino a 100 Mbyte/s (UDMA6)
Cicli di scrittura di MLC-Flash	8,8; Terabyte, qualità per industria
Wear Leveling (scrittura distribuita)	Sì
Interruttore di protezione da scrittura	No
Interfacce	
Interfacce/tipo di bus	Serial ATA
Norme, omologazioni, certificati	
Marchio CE	Sì; Certificati, dichiarazione di conformità scaricabile in SIOS, nel caso di prodotti commerciali direttamente presso il produttore
EAC (precedentemente Gost-R)	Sì
Conformità a RoHS	Sì
Impiego nell'area a rischio di esplosione	
<ul style="list-style-type: none"> ● ATEX Zone 2 ● ATEX Zone 22 ● IECEx Zona 1 ● IECEx Zona 11 ● IECEx Zona 2 ● IECEx Zona 22 ● cULus Class I Zone 1 ● cULus Class I Zone 2, Division 2 ● cULus Class II Division 2 ● FM Class I Division 2 	<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>No</p> <p>No</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>

<ul style="list-style-type: none"> • FM Class II Division 2 	vanno sempre osservate! Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!
Omologazione navale	
<ul style="list-style-type: none"> • Germanischer Lloyd (GL) 	Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!
<ul style="list-style-type: none"> • American Bureau of Shipping (ABS) 	Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!
<ul style="list-style-type: none"> • Bureau Veritas (BV) 	Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!
<ul style="list-style-type: none"> • Det Norske Veritas (DNV) 	Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!
<ul style="list-style-type: none"> • Korean Register of Shipping (KRS) 	Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!
<ul style="list-style-type: none"> • Lloyds Register of Shipping (LRS) 	Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!
<ul style="list-style-type: none"> • Nippon Kaiji Kyokai (Class NK) 	Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!
<ul style="list-style-type: none"> • Polski Rejestr Statkow (PRS) 	Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!
<ul style="list-style-type: none"> • Chinese Classification Society (CCS) 	Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!
Condizioni ambientali	
adatto per l'impiego all'interno	Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!
Idoneità all'impiego in ambiente esterno	Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!
Temperatura ambiente in esercizio	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	0 °C; Ogni angolazione di montaggio
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	55 °C; Ogni angolazione di montaggio
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	70 °C
Umidità relativa	
<ul style="list-style-type: none"> • In esercizio, max. 	85 %
<ul style="list-style-type: none"> • Condensa consentita 	No
Accessori	
Descrizione delle funzioni	fixed mode, sono possibili più partizioni
Meccanica/materiale	
Materiale della custodia (sul lato frontale) <ul style="list-style-type: none"> • Plastica 	Sì
Dimensioni	
Larghezza	42,8 mm
Altezza	36,4 mm
Spessore	3,6 mm
Pesi	
Peso (senza imballo)	10 g
peso (con imballo)	20 g
Varie	
Prodotti commerciali	No
Nome del produttore	SIEMENS AG
Indirizzo del produttore	Gleiwitzerstraße 555, 90475 Nürnberg, Germany
Apparecchi di destinazione	Adatto per apparecchiature IPC e HMI con le rispettive interfacce (osservare il manuale)
Avvertenza:	con capacità di boot, di tempo reale, correzione errori, Wear Leveling, Power Loss Protection e capacità diagnostica
Ultima modifica:	12/03/2021 