



CFA200 SLC CFast 闪存卡

利用 CFast 可以在高性能控制器中将 SATA 接口的速度发挥到极致。其传输速率可以达到 CF 卡的 30 倍。鉴于对自动化系统的可用性要求，必须特别谨慎地选择程序和数据存储器。CFast 闪存卡 CFA200 是经过特别精选的工业型号，可以满足全天候运行的严苛要求。

基于宽泛的环境条件、支持多次写入的功能以及与供应商的经验交流，我们强烈建议您在 M1 系列产品的 CPU 中以及可视化管理设备中使用 CFA200/xx。与 CF 卡相比，鲁棒性通过稳定的锁口插头得到显著提高。

- I 型 CFast
- 存储器容量 4/8/16 GB
- 快速数据传输
- 通过软件进行写保护
- 扩展的温度范围
- 使用寿命长/MTTF

项目	货号
CFA200/4GB	00017355-00
CFA200/8GB	00021781-00
CFA200/16GB	00019082-00

CFA200 SLC	
技术数据	
存储器类型	I 型 CFast
存储器容量	4/8/16 GB
数据传输速率	最高 300 MB/s
NAND 闪存类型	SLC
工作电压	3.3
读/写次数	> 60,000
25°C 时的 MTBF (平均故障间隔时间)	> 2,000,000 h (取决于可用的存储空间)
振动	15 G 10 Hz 至 2 kHz
冲击	1500 G 半周期 0.5 ms
环境条件	
工作温度	-40 至 +85 °C
相对空气湿度 (运行)	5 至 95%, 无凝露
储存温度	-40 至 +85 °C
相对空气湿度 (储存)	5 至 95%, 无凝露

订购代码		
项目	货号	描述
CFA200/4GB	00017355-00	CFast 卡 4 GB
CFA200/8GB	00021781-00	CFast 卡 8 GB
CFA200/16GB	00019082-00	CFast 卡 16 GB