



## CFA200 SLC CFast 闪存卡

全速的 SATA 接口可与用于强大控制器的 CFast 存储卡配合使用。速度最高可达 CF 卡传输速率的 30 倍。考虑到自动化系统的高可用性要求，必须特别谨慎地选择程序和数据存储器。因此，CFast 存储卡 CFA200 SLC 是特别精选的工业类型，可以应付严酷的日常工作程序要求。

鉴于极端环境条件、支持多次写入的功能以及与供应商的长期合作经验，强烈建议在我们的 M1 系列以及可视化设备中使用 CFA200 SLC。同 CF 卡相比，借助稳定的边缘连接器实现的稳健性得到显著提升。

- 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 (取决于空闲内存)
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 闪存卡 4 GB
CFA200/8GB	00021781-00	CFast 闪存卡 8 GB
CFA200/16GB	00019082-00	CFast 闪存卡 16 GB