



CF200 UDMA 闪存卡

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，闪存卡 CF200 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 M1 系列的 CPU 以及 CT 和 WT 设备中使用 CF200。

- 符合紧凑型闪存规范的 I 型 CF 闪存卡
- 存储器容量 2/4/8 GB
- 极快速数据传输 (UDMA)
- 通过操作软件进行写保护
- 扩展的温度范围
- 使用寿命长/MTTF

项目	货号
CF200/2GB UDMA	00013163-00
CF200/4GB UDMA	00016586-00
CF200/8GB UDMA	00016587-00

CF200 UDMA	
技术数据	
存储器类型	I 型 CF 闪存卡
存储器容量	2/4/8 GB
数据传输速率	最高 66 MB/s (UDMA 4 突发式)
NAND 闪存类型	SLC
运行电压	3.3 V / 5 V (自动适配)
读/写次数	> 100,000
25°C 时的 MTBF (平均故障间隔时间)	> 3,000,000 h (取决于空闲内存)
振动	20 G 20 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 85%，无凝露
储存温度	-40 至 +100 °C
相对空气湿度 (储存)	5 至 85%，无凝露

订购代码		
项目	货号	描述
CF200/2GB UDMA	00013163-00	CF 闪存卡 2 GB UDMA
CF200/4GB UDMA	00016586-00	CF 闪存卡 4 GB UDMA
CF200/8GB UDMA	00016587-00	CF 闪存卡 8 GB UDMA