



PCC201 PC-Cards

Die PC-Cards PCC201 dienen als Speichermedium der M1-Steuerung. Je nach Speicherausbau können die PC-Cards neben Betriebssystem, Treiber, Applikationssoftware auch Source-Codes und Dokumentation beinhalten. Die PC-Cards PCC201 können direkt in allen Prozessormodulen der M1-Steuerung beschrieben und formatiert werden. Durch den Adapter A-PCC200 wird eine Benutzung der PC-Cards in PCMCIA-Slots von PCs und Notebooks möglich. Die PCC201-Serie wird komplett eigengefertigt und ist somit langzeitlieferfähig.

- Speicherkapazität 32/64 MB
- Zugriffsbreite 16 Bit
- Als 5 V-Karte ausgelegt
- Programmierspannung von 12 Vss
- Write Protection mittels Betriebssoftware

Artikel	Artikel-Nr.
PCC201/32	00012081-30
PCC201/64	00012081-40
A-PCC200	00009540-00

PCC201	
Eckdaten	
Register	Keine CMR (Component Management Register)
Powerdown Mode	Nicht möglich
Information	Alle Informationen in CIS (Card Information Structure) gespeichert
Betriebsspannungen	
Betriebsspannung	5 V (min. 3 V für FLASH-Speicher)
Programmierspannung	12 V
Approbationen/Zertifikate	
Allgemein	CE, cULus, CCC
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 bis +60 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit Betrieb	5 bis 95 % ohne Betauung
Lagertemperatur	-40 bis +85 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit Lagerung	5 bis 95 % ohne Betauung

Bestellbezeichnung		
Artikel	Artikel-Nr.	Beschreibung
PCC201/32	00012081-30	PC-Karte 32MB
PCC201/64	00012081-40	PC-Karte 64MB
Zubehör		
A-PCC200	00009540-00	PC-Card-Adapter