## **ECB Artikelliste**



ATP-1 Akku- und Busabschlusskarte für ECB-Technik



BAHN-4 Bahnrechnerkarte für ECB-Technik, 4 Achsen<br/>
- Ersatz: BAHN-4-M



**BAHN-4 –M** Bahnrechnerkarte für ECB-Technik, 4 Achsen



COM-SER Schnittstellenkarte für RS232, RS485, 20mA (bestückbar)



**CPU-280** Hauptprozessor-Karte für ECB-Technik mit Z280-CPU



**CPU-280-F** Prozessorkarte für ECB-Technik



CPU-80 Hauptprozessor-Karte für ECB-Technik mit Z80-CPU



CPU-900 Prozessorkarte für ECB-Technik mit Bitbusanschluss



**CPU-900-E** Prozessorkarte für ECB-Technik mit Bitbusanschluss und Speichererweiterung



**CPU-S** Prozessorkarte für ECB-Technik



**EA-1605** Ein- und Ausgänge für ECB-Steuerung, nicht kurzschlussfest



**EA-1605K** Ein- und Ausgänge für ECB-Steuerung, kurzschlussfest



**FAHR-1** Fahrrechnerkarte für ECB-Steuerungen, 1 Achse, tabellengesteuerte Regelung<br/>
Frsatz: FAHR-1A-M



**FAHR-1A** Fahrrechnerkarte für ECB-Steuerungen, 1 Achse, tabellengesteuerte Regelung<br/>
Frsatz: FAHR-1A-M



FAHR-1A-M Fahrrechner für ECB-Steuerungen, 1 Achse, tabellengesteuerte Regelung



FAHR-1F Fahrrechner für ECB-Steuerungen, 1 Achse, PID-Regelung<br/>
br>Ersatz: FAHR-1F-M



FAHR-1F-M Fahrrechnerkarte für ECB-Steuerungen, 1 Achse, PID-Regelung



**FAHR-4** Fahrrechner für ECB-Technik, 4 Achsen davon max. 1 Servoachse, tabellengesteuerte Regelung. Ersatz:FAHR-4A-M



**FAHR-4A** Fahrrechner für ECB-Technik, 4 Achsen davon max. 1 Servoachse, tabellengesteuerte Regelung. Ersatz: FAHR-4A-M



**FAHR-4A-M** Fahrrechner für ECB-Technik, 4 Achsen davon max. 1 Servoachse, tabellengesteuerte Regelung



**FAHR-4F** Fahrrechnerkarte für ECB-Steuerung, 4 Achsen davon max. 1 Servoachse, PID-Regelung. Ersatz: FAHR-4F-M



FAHR-4F-M Fahrrechnerkarte für ECB-Steuerung, 4 Achsen davon max. 1 Servoachse, PID-Regelung



**FAHR-4S** Fahrrechnerkarte für ECB-Steuerung, bis zu 4 Servoachsen, PID-Regelung. Ersatz: FAHR-4S-M



FAHR-4S-M Fahrrechnerkarte für ECB-Steuerung, bis zu 4 Servoachsen, PID-Regelung



FDC-4B Floppycontroler-Karte für ECB-Technik



**FDC-4B+FL-3,5A** Floppycontroler-Karte für ECB-Technik inklusive 3.5 Zoll Floppy-Laufwerk



**FDC-4C+FL-3,5A** Floppycontroler-Karte für ECB-Technik inklusive 3.5 Zoll Floppy-Laufwerk



**GDP-1** Videoausgabekarte für ECB-Steuerung



**GDP-2** Videoausgabekarte für ECB-Steuerung mit 2 Anschlüssen



**RAM-1M** Speichererweiterung 1 Megabyte für CPU-280 und CPU-280F



**RAM-4M** Speichererweiterung 4 Megabyte für CPU-280F



**RAM-64K** Speichererweiterung für CPU-S und CPU-80



**RS-422** Schnittstellenkarte mit RS422 für ECB-Technik



**SCC-2B** Tastaturanschluss, Druckeranschluss, Onlineanschluss für ECB-Steuerungen<br/><br/>Scc-2x RS232 oder 20mA, konfigurierbar



RAM-256 Speichererweiterung für CPU-280 und CPU-280F



**BAHN-3** Bahnrechnerkarte für ECB-Technik, 3 Achsen



CPU-900-C Prozessorkarte für ECB-Technik mit Bitbusanschluss, CAN und Speichererweiterung