

Interfacechnik EA-8000



EA-8000 Mini.

Das beliebteste Modell. Tausendfach bewährt, flexibel und kompakt. Modernes robustes Tischgehäuse (3 HE, 42 TE) in halber Breite zur Aufstellung auf dem Arbeitstisch. Die Verwendung ist auch bei beengten Platzverhältnissen möglich. Es ist Platz für bis zu 6 Einschubkarten (Interface-Module) vorhanden. Die Grundausstattung besteht aus Gehäuse, Netzteil, Bussystem und CPU mit RS-232 Schnittstelle für PC-Anschluss. Beachten Sie unsere große Auswahl an Einschubkarten für die unterschiedlichsten Messgeräte mit Datenausgang.



EA-8000 Standard.

Die große Lösung für umfangreiche Messaufgaben. Modernes robustes Tischgehäuse (3 HE, 84 TE) in voller Breite zur Aufstellung auf dem Arbeitstisch. Es ist Platz für bis zu 13 Einschubkarten (Interface-Module) vorhanden. Die Grundausstattung besteht aus Gehäuse, Netzteil, Bussystem und CPU mit RS-232 Schnittstelle für PC-Anschluss. Es ist eine große Auswahl an Einschubkarten für die unterschiedlichsten Messgeräte mit Datenausgang verfügbar.



EA-8000 Tower

Das einzig senkrechte als Untertischlösung. Modernes robustes Standgehäuse (3 HE, 84 TE) in platzsparende Aufstellung unter oder neben dem Arbeitstisch. Es ist Platz für bis zu 13 Einschubkarten (Interface-Module) vorhanden. Die Grundausstattung besteht aus Gehäuse, Netzteil, Bussystem und CPU mit RS-232 Schnittstelle für PC-Anschluss. Eine große Auswahl an Einschubkarten für die unterschiedlichsten Messgeräte mit Datenausgang ist für dieses Gerät verfügbar.



EA-8000 Micro.

Das Winzige. Modernes robustes Tischgehäuse (3 HE, 21 TE) in minimaler Breite zur Aufstellung auf dem Arbeitstisch. Zur Verwendung bei sehr beengten Platzverhältnissen oder falls eine spätere Erweiterung nicht geplant ist. Komplettausstattung mit 1 Einschubkarte (Interface-Modul) nach Wahl.



EA-8000 Interface-Module.

Wählen Sie hier Ihre individuelle Bestückung für die Grundsysteme Mini, Standard, Tower und Micro. Ein sehr umfangreiches Sortiment an Einschubkarten deckt nahezu alle Anforderungen der Mess- und Steuertechnik ab.



EA-8000 Interface-Module.

Wählen Sie hier Ihre individuelle Bestückung für unsere Grundsysteme Mini, Standard, Tower und Micro. Ein sehr umfangreiches Sortiment an Einschubkarten deckt nahezu alle Anforderungen der Mess- und Steuertechnik ab. Alle Einschubkarten sind im genormten Europaformat für die 19-Zoll Systemtechnik. Auch Sondermodule sind durch unsere CAD-gestützte Elektronikentwicklung kein Problem. Fragen Sie an



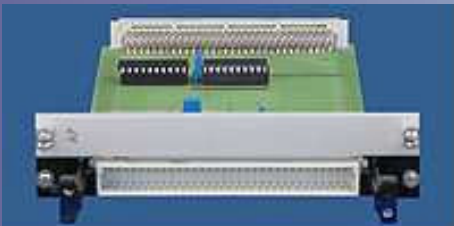
MIT Modul für bis zu 4 Mitutoyo Digimatic-Messgeräten



AD Analog-Digitalwandlerkarte für analoge Messgeräte



AGT Digitale Ausgabekarte mit galv. Trennung für Steuersignale



AP Anschaltplatine für Sonderschnittstellen



ARE Digitale Ausgabekarte mit Relais für Steuersignale



AT Digitale Ausgabekarte mit Treibern für Steuersignale



BDE Digitale Eingabekarte für Stückzählerfassung



CEK Digitale Eingabekarte mit CMOS-Hochpegel-Eingängen



CMD Commando-Modul erspart Recher-Commando



CPU Prozessorkarte mit EA-8000 Firmware auf EPROM



CPU2 Prozessorkarte mit höherer Leistung



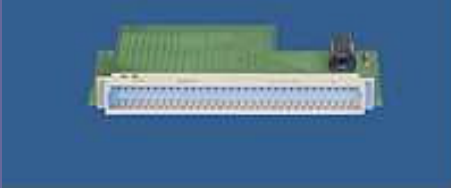
DA Digital-Analogwandlerkarte als analoger Ausgang



EAD Univ. digitale Ein-/Ausgabekarte für BCD-Schnittstellen u.a.



EGT Digitale Eingabekarte mit galv. Trennung für Eingangssignale



ES Einbausatz mit Systemkabel für Sonderschnittstellen



ETH Ethernet-Modul für den Betrieb im Netzwerk



IEC Parallele Schnittstelle IEC-Bus (IEEE-488)



LPT Modul für Datenübernahme von der LPT-Schnittstelle



MRS Modul für bis zu 4 Messgeräte mit Pseudo-RS-232 Ausgang



MSC Modul für bis zu 4 Messgeräte mit Sylvac Ausgang



MUX Umschaltkarte für bis zu 4 induktive Messtaster



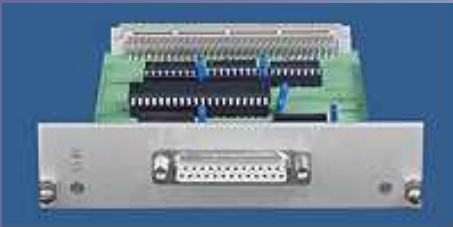
MVI Messverstärker-Modul für bis zu 8 induktive Messtaster



RS232 Serielle Schnittstelle für alle Messgeräte mit RS-232 Ausgang



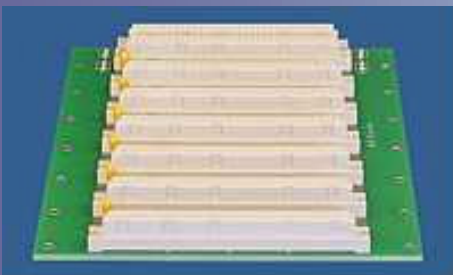
SMK Schrittmotorsteuerungskarte für Bewegungsabläufe



UHR Zeitgeberkarte mit batteriegepufferter Uhr



ZLK Zählerkarte für schnelle Impulse und Ereignisse



BUS Busplatine für Interface EA-8000 Mini

