

modular motion coordination

SYSTEM-90E

Zur kosteneffizienten Anpassung an unterschiedliche Anwendungen stehen Grundgeräte mit 5 bis 19 Steckplätzen zur Aufnahme der Zentraleinheit und Funktionsmodule zur Verfügung.

Die einzelnen Module des SYSTEM-90E werden über eine Bus-Backplane miteinander verbunden. Somit kann die Konfiguration des SYSTEM-90E immer optimal den jeweiligen Anforderungen angepasst werden.

- **SBR-5**
5 Steckplätze (3 HE / 28 TE)
- **SBR-9**
9 Steckplätze (3 HE / 44 TE)
- **SBR-19**
19 Steckplätze (3 HE / 84 TE)
- **SBR-2x9**
2-mal 9 Steckplätze (3 HE / 84 TE)
zur platzsparenden Aufnahme von zwei Systemen in einem Gerät

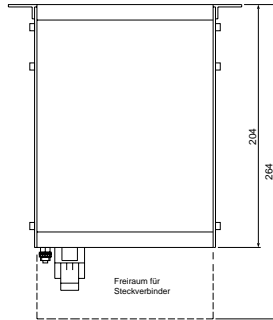
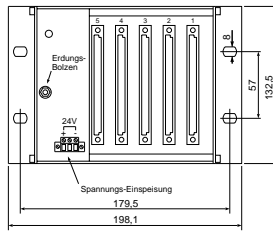


Grundgeräte

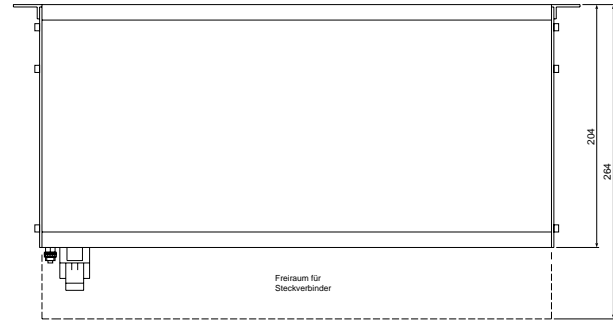
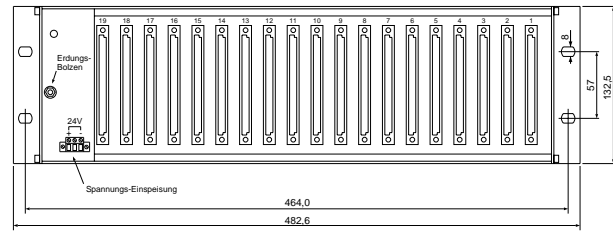
Technische Daten

Versorgungsspannung	24 V _{DC} ; -25%, +50%
Spannungsart	Kleinspannung, von berührungsgefährlicher Spannung sicher getrennt (SELV, PELV nach VDE 0100), Überspannungskategorie II
Leistungsaufnahme	max. 70 W (abhängig von Bestückung)
Absicherung	T 6,3 A
Isolierung	Basis-Isolierung zwischen Eingang und Ausgang sowie zwischen Eingang und Gehäuse/Masse
Schutzleiteranschluss	Über den gekennzeichneten Erdungs-Bolzen des Grundgeräts mit einem Kabelquerschnitt von mindestens 4 mm ²
Anschluss-Technik	SSK-SBR (Einspeisung Spannungsversorgung)

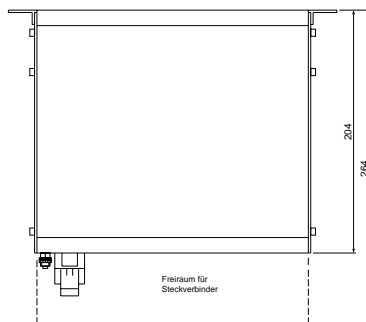
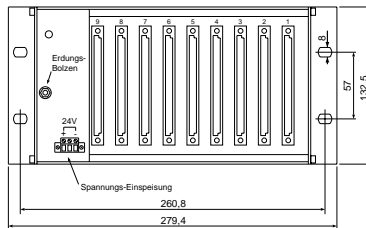
SBR-5



SBR-19



SBR-9



SBR-2x9

