

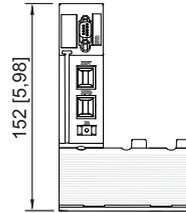
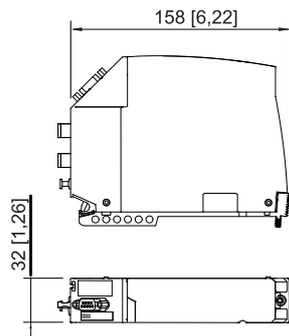
## 15 Anhang B

## 15.1 Geräteaufbau

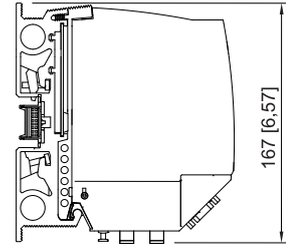
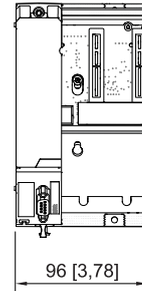
		#	Gerätelement	Beschreibung
	1	Sicherungsschraube	Torx T20 zum Befestigen am Sockel	
	2	LEDs	Status- bzw. Fehleranzeige der CPU	
	3	LEDs	Status- bzw. Fehleranzeige der Kommunikation zum Automatisierungssystem	
	4	LEDs	Statusanzeige der Schnittstellen	
	5	Sub-D-Buchse	RS485 Buchse X1 Prozessbus	
	6	Beschriftung	Angaben zum Modul (Seriennummer, Hardware-Revisionsnummer, Software-Revisionsnummer, Herstellungsdatum, z.B.: 12345678914-004 Rev.A 01-01 0514)	
	7	RJ45-Buchse	Industrial Ethernet Buchsen X2-Px: P1 Prozessbus / Servicebus primär P2 Prozessbus / Servicebus sekundär	
	8	Buchse USB Typ A	USB 2.0 X3 Servicebus	

## 15.2 Maßangaben / Befestigungsmaße

Maßzeichnungen (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



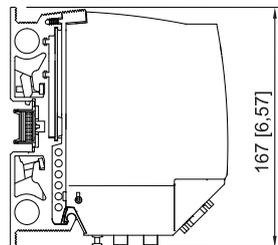
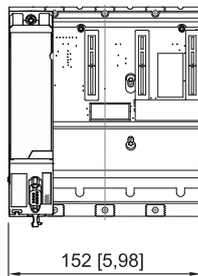
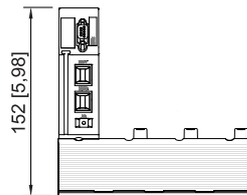
22970E00



22971E00

**CPU Modul 9442/32**

**CPU Modul 9442/32 mit Sockel 9496/32  
(3 Steckplätze)**



23022E00

**CPU Modul 9442/32 mit Sockel 9496/32  
(4 Steckplätze)**