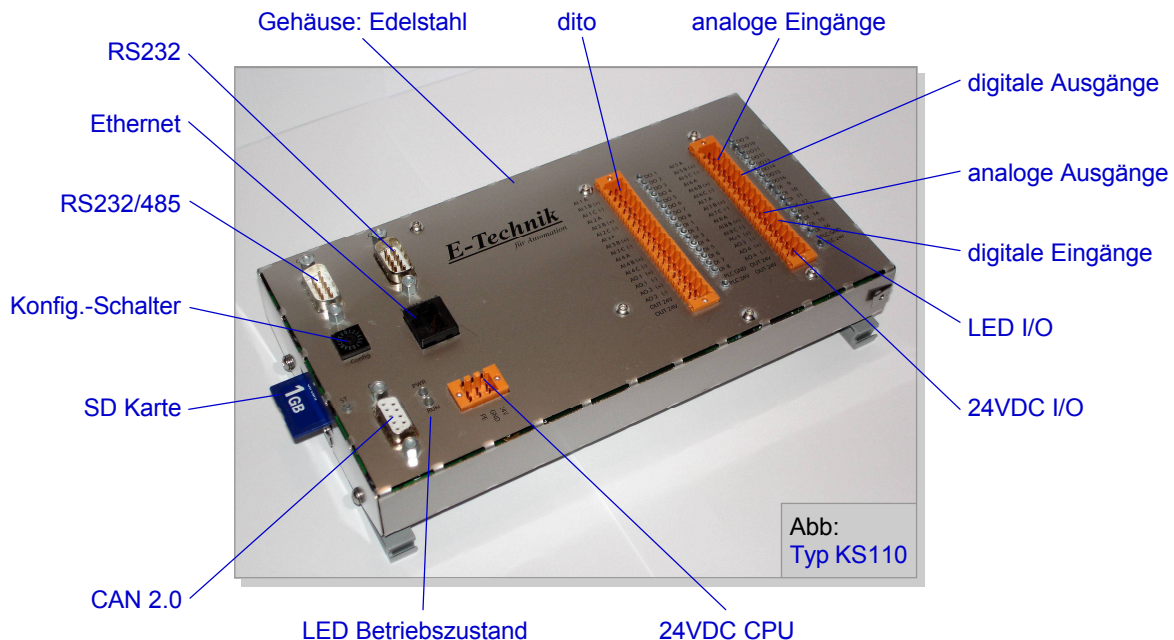


Eine **Kompakt SPS** für komplexe Systeme erfordert heute modernste Technologie um Steuer- und Regelaufgaben zu realisieren.

Diese **Kompakt SPS Typ KS100/110** ist mit modernster Prozessortechnologie ausgestattet und daher genau das Passende, um Ihren Anforderungen gerecht zu werden.



Die **Kompakt SPS Typ KS100/110** bietet durch ihre zahlreichen Schnittstellen viele Möglichkeiten sie in andere Systeme einzubinden.

CPU	optional
... Ethernet	... USB
... RS232	... WLAN
... RS232/485	... Profibus
... CAN	

Für die Steuerungsaufgabe stehen eine Vielzahl von **digitalen Ein- und Ausgängen** zur Verfügung.

KS100	KS110	
CPU	Erweiterung	optional
8 digitale Eingänge	8 digitale Eingänge	x Eingänge
8 digitale Ausgänge	8 digitale Ausgänge	x Ausgänge

Das Besondere an der **Kompakt SPS Typ KS100/110** bilden die **analogen Ein- und Ausgänge**.

KS100	KS110	
CPU	Erweiterung	optional
4 analoge Eingänge	4 analoge Eingänge	x Eingänge
2 analoge Ausgänge	2 analoge Ausgänge	x Ausgänge

Die **analogen Eingänge** sind softwaremäßig konfigurierbar, als 0 bis 10 Volt und 0/4 bis 20 mA, sowie PT100 / PT1000 in Zwei- und Dreileitertechnik.

Die **analogen Ausgänge** sind in 0 bis 10 Volt ausgeführt.

Speicherkarte für vielfältige Anwendungen. Download Anwenderprogramm, Up- Download von Parametern, Datenlogger.

Steckverbinder, CPU 6-polig und IOs 36-polig mit Federzugklemmen.

Die **Kompakt SPS Typ KS100/110** kann auch optional nach **kundenspezifischer** Anforderung (digitale und analoge I/O) ausgeführt werden.

Die **Kompakt SPS Typ KS100/110** ist aufgrund des **attraktiven Preis-/Leistungsverhältnisses** interessant und kostengünstig um eine hohe Performance zu erzielen.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

E-Technik für Automation

Werner Schmidt
Goethestraße 22
70726 Fellbach

Telefon 0711 - 505 70 10
Telefax 0711 - 505 70 11
E-Mail info@elektrotec-automation.de
Internet www.elektrotec-automation.de