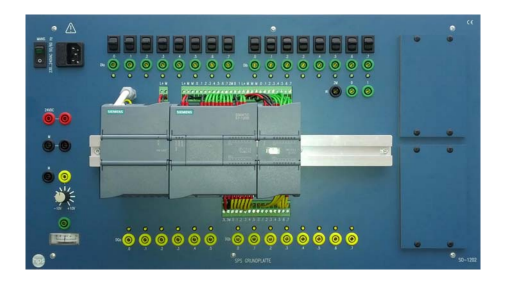
## Automatisierungstechnik / SPS



hps Board zur Aufnahme einer S7-1200 SPS

SO\_1202

- Spannungsversorgung mit 230VAC oder 24VDC.
  2pol. Ausschalter beleuchtet mit Frontseitiger Sicherung.
- Signalisierung der DI und DO Signale mit LED
- DI über 4mm Buchsen oder Simulation über Tast / Rast-Schalter
- Al über Poti ± 10V für Analog-Verarbeitung mit Meßgerät für Spannungsanzeige im Bereich von ± 10V.
- Leerfelder für nachträgliche Erweiterung



#### hps-Board S7-1200

Adapter-Platte für SPS S7-1200 aufgebaut in

Board-Line-Schräggehäuse mit

01x 230V Einspeisung mit Si. und Wippenschalter

04x 4mm Buchsen (24V u. M) auf der linken Seite

14x Eingangs- Tast.- / Rastschalter

14x D/I Buchsen (gn) mit LED

10x D/O Buchsen (ge) mit LED

02x A/I Buchsen (gn) sowie Masse-Buchse

01x A/O Buchse (ge) sowie Masse-Buchse

01x Spannungsversorgen -10V bis +10V für Al

01x Spannunsmesser Analog für -10V bis +10V

04x Leerfelder zum Nachträglichen erweitern

Abm: 532 x 297 x 80





## Automatisierungstechnik / SPS

hps Board zur Aufnahme einer S7-1200 SPS

SO\_1202



### Analog I/O

zum messen und verarbeiten von Analogwerten



#### Leerplatten für spätere Erweiterungen

für zusätzlich I/O, Schnittstellen, Asi, Profi-Bus



### Digital I/O mit SO\_1S01

Optionale Erweiterung um Taster, Grenztaster, Schalter, Notaus, Signallampen

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

# **Optionale Erweiterung**

SO\_1S01



Web: www.hps-SystemTechnik.at mail: office@hps-SystemTechnik.at