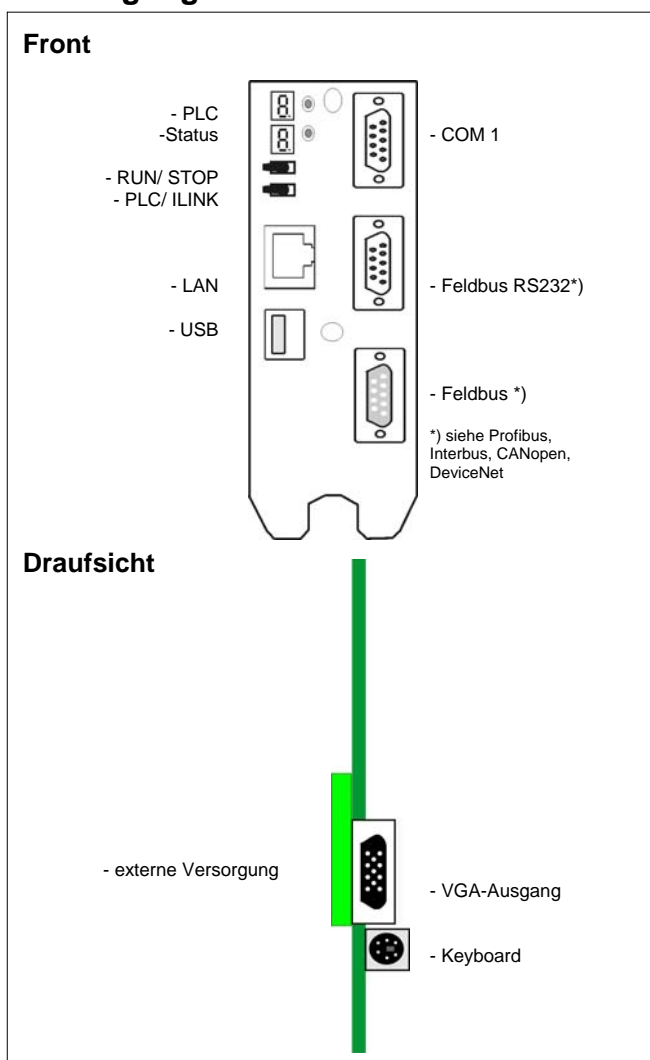


SPCP



- Slot-SPS für PCI-Bus
- Feldbus frei wählbar
- Unterstützt 3,3V PCI-Bus Signale
- Ethernet Karte (10/100Mbit)
- Standard PC Schnittstellen

Pinbelegung



Attribute

Die SPCP ist eine Slot-SPS für den PCI-Bus in kompakter Bauweise und kann mit verschiedenen Feldbuskarten ausgestattet werden.

Eigenschaften:

CPU Leistung: Intel® Celeron® 600MHz
 RAM: bis 256MB
 Feldbus (Master): frei wählbar
 Profibus-DP / Interbus / Fiberoptik
 CANopen / DeviceNet
 Schnittstellen: Standard-PC-Interfaces
 PCI-Bus
 Ethernet10/100Mbit
 USB
 Daten-Speicher: Compact Flash 128MB
 Anzeige 7-Segment-Anzeige
 Programmiersprachen: S7©
 S5©
 CoDeSys IEC 61131-3
 Programmierung: RS232 or Ethernet

Elektrische Daten

Spannungsversorgung +5V/ 2A from PCI-BUS
 Optional:
 Externe Spannungsversorgung +12V/ 1A , +24V/ 0,5A

SPCP

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|---|
| Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)..... | EN 61000-4-2 (IEC-801-2) / EN 61000-4-4 (IEC-801-4) |
| Betriebstemperatur..... | 0...+50°C |
| Lagertemperatur | -20...+70°C |
| Luftfeuchtigkeit (rel)..... | 98 % (nicht kondensierend) |
| Schutzart* | IP20 (DIN 40 050) |

* Die Schutzart gilt im eingebautem Zustand und angeschlossenen Steckern.

Zeichnung

| | |
|------------------|--|
| Gewicht..... | ca. 0,46 kg inklusiv Stecker |
| Dimensionen..... | 211mm x 142,8mm x 41,7mm (Profibus, Interbus, DeviceNet) |
| *)..... | 64,45mm mit Fiberotic / 44,7mm mit Kühlkörper |

