🖶 Diese Seite drucken 🔼 PDF generieren

6ES7405-0KA00-0AA0

PS 405 10A, DC 24V, DC 5V/10A

Technische Daten

```
- Nennwert: DC 24 V
- Eingangsspannung:
  -zulaessiger Bereich: - statisch: 19,2 V bis 30 V
                       - dynamisch: 18,5 V bis 30,2 V
- Eingangs-Nennstrom: 4,5 A
- Eingangs-Einschaltstromstoss: max. 15 x Eingangs-Nennstrom
- nichtperiodische Eingangs-Ueberspannungsfestigkeit:
                                nach DIN VDE 0160, Grenzkurve B2
- Potentialtrennung Eingangs-/Ausgangs-Seite: ja
- Eingangs-Verpolschutz: ja
- Ausgangsspannung: DC 5,1 V +2%/-0,5% und DC 24 V +/-5%
- Ausgangs-Nennstroeme: bei DC 5,1 V: 10 A, bei DC 24 V: 1,0 A
- Grundlast: bei DC 5 V: 200 mA, bei DC 24 V: keine, wenn Grund-
                                      last an DC 5 V vorhanden
- Max. Restwelligkeit: bei DC 5 V: 50 mVSS, bei DC 24 V: 200 mVSS
- Max. Spikes: bei DC 5 V: 150 mVSpitze, bei DC 24 V: 500 mVSpitz
- Ausgaenge DC 5 V und DC 24 V sind kurzschlussfest
- Ueberwachung der beiden Ausgangsspannungen mit Meldung an die
                                             CPU im Fehlerfall
- Netzausfall-Ueberbrueckungszeit: 4 - 5 ms
- Verlustleistung: typ. 33 W
- Leistungsaufnahme: typ. 108 W
- Schutzklasse I (mit Schutzleiter) nach IEC 536, VDE 0106 Teil 1
- Depassivierung der Pufferbatterien
- vorgeschriebener Steckplatz im Rack: 1 (ganz links)
- Abmessungen(B x H x T):50 mm x 290 mm x 280 mm(2 Einbauplaetze)
- Gewicht: ca. 1,4 kg
```

Letzte Änderung: 23.01.2015

© Siemens AG 2009-2019 - Impressum | Datenschutz | Cookie-Richtlinien | Nutzungsbedingungen | Digitale ID 0.0.0.0

- Zubehoer: Pufferbatterie (3,6 V/1,9 Ah),6ES7 971-0BA00 (2 Stck)

- Ersatzteile: Netzstecker, 6ES7 490-0AA00-0AA0