

6ES7407-0KA00-0AA0

PS407 10A,AC 120/230V,DC 5V/10A

Technische Daten

- Eingangsspannung:-Nennwert (umschaltbar):AC 120 V / 230V
-zulaessiger Bereich: AC 85-132 V / 170-264 V
- Netzfrequenz:-Nennwert: 50/60 Hz -zulaessiger Bereich: 47-63 Hz
- Eingangs-Nennstrom: -bei AC 120 V:1,14 A -bei AC 230 V:0,57 A
- Eingangs-Einschaltstromstoss: max. 15 x Eingangs-Nennstrom
- nichtperiodische Eingangs-Ueberspannungsfestigkeit:
nach DIN VDE 0160, Grenzkurve W2
- 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 Grundlast 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. 22,4 W
- Leistungsaufnahme: typ. 97,5 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. 1,36 kg
- Zubehoer: Pufferbatterie (3,6 V/1,9 Ah),6ES7 971-0BA00 (2 Stck)
- Ersatzteile: Netzstecker, 6ES7 490-0AB00-0AA0

Letzte Änderung: 23.01.2015