

SIMATIC S7-400, Stromversorgung PS407: 4A, Weitbereich, UC
120/230V, DC 5V/4A



Abbildung ähnlich

Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	
• DC 120 V	Ja
• DC 230 V	Ja
Nennwert (AC)	
• AC 120 V	Ja
• AC 230 V	Ja
Netzfrequenz	
• Nennwert 50 Hz	Ja
• Nennwert 60 Hz	Ja
• zulässiger Bereich, untere Grenze	47 Hz
• zulässiger Bereich, obere Grenze	63 Hz
Netz- und Spannungsausfallüberbrückung	
• Netz-/Spannungsausfallüberbrückungszeit	20 ms
• Netz-/Spannungsausfallüberbrückung nach NAMUR-Empfehlung	Ja
Eingangsstrom	

Nennwert bei DC 110 V	350 mA; bei DC 120 V
Nennwert bei DC 230 V	190 mA
Nennwert bei AC 120 V	0,42 A
Nennwert bei AC 230 V	0,22 A
Einschaltstrom, max.	8,25 A; Halbwertsbreite 5 ms
Ableitstrom, max.	3,5 mA

Ausgangsspannung	
Art der Ausgangsspannung	DC
Nennwert (DC)	
• DC 5 V	Ja
• DC 24 V	Ja

Ausgangsstrom	
für Rückwandbus (DC 5 V), max.	4 A; keine Grundlast erforderlich
für Rückwandbus (DC 24 V), max.	0,5 A; leerlauffest
Kurzschluss-Schutz	Ja

Leistung	
aufgenommene Wirkleistung, typ.	52 W

Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	20 W

Batterie	
Pufferbatterie	
• Pufferbatterie (optional)	Ja; 1x Lithium AA; 3,6 V / 2,2 Ah

Hardware-Ausbau	
Steckplätze	
• benötigte Steckplätze	1

Potenzialtrennung	
primär/sekundär	Ja

Isolation	
Überspannungskategorie	II

EMV	
Einhaltung von Netzurückwirkungen	
• Einhaltung Netzurückwirkung nach IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3	Ja

Schutzart und Schutzklasse	
Betriebsmittelschutzklasse	I, mit Schutzleiter

Normen, Zulassungen, Zertifikate	
FM-Zulassung	Ja; Ta: 0 °C bis 70 °C T4

Umgebungsbedingungen	
-----------------------------	--

Umgebungstemperatur im Betrieb

- min. 0 °C
- max. 60 °C

Anschlusstechnik

Ausführung des elektrischen Anschlusses 3x 1,5 mm², Volldraht oder Litze mit Aderendhülse, Außendurchmesser 3 mm bis 9 mm

Maße

Breite 25 mm

Höhe 290 mm

Tiefe 217 mm

Gewichte

Gewicht, ca. 760 g

letzte Änderung: 19.11.2020