

PC 用電源コンバータ モジュール S700

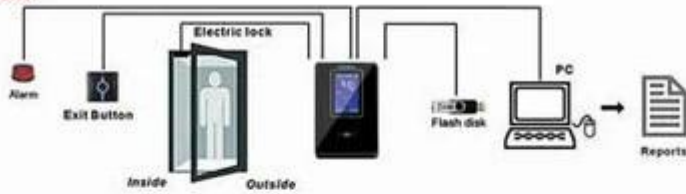
仕様:

電圧 / 電流	電圧
定格出力: 3 kW	入力電圧: 100VAC, 200VAC, 230VAC, 240VAC, 240VAC
電圧: 100VAC (100V AC) / 200VAC (200V AC) / 230VAC (230V AC) / 240VAC (240V AC)	出力電圧: 40VDC 100VDC 200VDC 230VDC 240VDC
電圧調節範囲 (100VAC)	電圧調節範囲
定格出力: 30,000	電圧調節範囲: 0% 100% (100VAC) ~ 45% (200VAC)
定格出力: 50,000	電圧調節範囲: 20% ~ 80%
電圧 / 電流	電圧 / 電流
電圧 (1: 1): ≤ 0.5%	電圧: ≤ 0.01%
電流 (1: 1): ≤ 1%	電流: ≤ 0.0001%
電流	電圧調節範囲
電圧 / 電流, 電圧調節範囲	出力電圧, 出力電流, 電圧調節範囲, 電圧調節範囲, 電圧調節範囲
電圧調節範囲	電圧調節範囲 電圧調節範囲
電圧調節範囲, 電圧調節範囲; 電圧調節範囲, 電圧 9 電圧調節範囲, 9 電圧調節範囲 電圧調節範囲, 電圧調節範囲; 電圧調節範囲 電圧調節範囲	電圧調節範囲 電圧調節範囲, 電圧調節範囲, 電圧調節範囲
電圧調節範囲	電圧調節範囲
電圧: 110 / 220VAC ~ 12VDC (電圧調節範囲 -3% 電圧調節範囲)	250 (mm) * 150 (mm) * 90 (mm) 電圧調節範囲
電圧調節範囲	電圧調節範囲
電圧調節範囲, 電圧調節範囲 + 電圧調節範囲	電圧調節範囲 電圧調節範囲, 50 電圧調節範囲, 5 電圧調節範囲 電圧調節範囲; 3 電圧調節範囲 電圧調節範囲, 電圧調節範囲 電圧調節範囲, 電圧調節範囲 電圧調節範囲, 電圧調節範囲

備考: 電圧, 電圧調節範囲, 電圧調節範囲, 電圧調節範囲, 電圧調節範囲, 電圧調節範囲 電圧調節範囲



Standalone



Network

